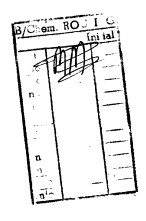
THE PA Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004900070002-8 FORM NO. 51.61 CLASSIFICATION SECRET REPORT NO. CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY INFORMATION REPORT 25X1A CD NO. DATE DISTR. 18 April 1950 Germany (Russian Zone) COUNTRY S MOUNTER! WAS AN ENCLOSURE ATTACRES. NO. OF PAGES Metallurgical Production during 1949 **SUBJECT** 25X1A NO. OF ENCLS. 1 (33 photostats) PLACE ACQUIRED MI RETACK 25X1A SUPPLEMENT TO DATE OF I ACQUIRED REPORT NO.

SOURCE

25X1X

The attached photostated document showing 1949 production figures for the Russian Zone metallurgical industry is sent to you for retention in the belief that it may be of interest to you. A portion of the information contained in this document has already been disseminated a

25X1A



DETURN TO THE CHOS CENTEN PRIMEDIATELY ASTER USE JOB 73-103 797

		a 9	45	SEIFICATIO	N	SECRET	
STATE	Г	NAVY		NSRB		DISTRIBUTION	
ARMY		NG. HJ 86	7	OLY AGA	X		

THE ACTION OF THE PROPERTY OF

Zusammentassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Jahr: 1949 Monaf: Desember

HA Metallurgie HA*) Abt. Plankcordinierung

			Beric	ntsmonat					uartal			Produ	tigten Pro	_
Erzeugnis / Industriezweig ") Waren	Planwert 발 je Nr. 불 Mengen	Tatsach Produ	hliche		insoli	Er- füllung	Prod. ser Quar	sbeginn	Pla	ensoll	Er- füllung in	seit Jahr	esbeginn	, M
Auflage-Nr.	einheit in S DM	Menge	Werl	Menge	Wert	in ",	Menne	Wert 12	Menge 13	Wert	15	Menge 16	Wert	
	4 5	6	7	. 8	9	10				-	1			
Vesta a) Verplante Produkt			18502		14028	132		48062		41996	114		145111	
1) Metallurgie-Er	zeugnisse	1	18902				l		_	5400	-154			-
2) Metallurgie-fr	emde Erze	<u>kn.</u>	7682		2139			9981 58043		48495		_	.177471	
Summe der verplenter	Produkt1	oka.	22184		16167	137		•					3117	
b) nicht verplante	roduktion	<u> </u>	294_					759-		- 48495	121		180588	.
Vesta insgesamt			22478		16167	139	ł	58812	•	- 404 77	, ,,,			
Wansfeld		1								•		1		
a) verplante Produk	tion						1			1221	5 126		6056	5
1) Ketallurgie-F		•	5564		410	5 136	1	15344			1125	<u> </u>	1007	<u>.</u>
2) Metallurnie-			891			- 124	+	2644		1433			7063	5
Sume der verplante	n Produkt	lon .	6455	ţ-	482	1 134	1.5	17988		. 1722			25X1	<u>A</u>
b) nicht verplente			23				+	18068		1433	7 126		7092	1
Vensfeld insgesamt		1	6473		482	1 134	1		•			1		
II Buntmetall								•	*	•				
a) verplente Produ	tion					,		• •			33 169		1213	9
1) Fetallurgis-	Erzengniss	•	1408			1 171		410	_		12 152		613	
2) Fetaliur/1e-	fremde Ers	eugn.	792		48	12-164	+				65 162	i	1927	17
Summe der verplant	en Produkt	104	2200		139	3 169		628			۱۷ <u>۲</u> 	1_	153	6
b) nicht verplante	Produktio	<u> </u>	165				+-				65 170		1980	3
Buntmetell inages		-	2365	5	13	03 182	2	679	4	38	יון כס	` 		

Approved For Release 2001 12/05 : CIA-RDP83-00415R004900070002-8

25X1X

25X1A

tallurgie

SEGRET

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Achtung! thigungen aus vorhernoen Berichtszeiträubesonders hervorheben

Jahr: 1949 Monat: Dezember

Verantwortlicher Bearbeiter: H-2100 Kolter/Se.

Telefon: **21**28

Datum: 12.1.1950

(alle Werle von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produktionsplan enthalienen Werten)

.,	Berio	htsmon	at			Q	uartal		1				Jahr				
-	Tatsächliche Produktion		lansoll	Er- füllung		duktion ictalsbeginn	Pla	insoll	Er- füllung		luktion resbeginn		nsoll resbeginn	Er. fullung in zum Pansoli seil		-Plansoli	Bisheri ge Er- füllung des Jahres-
1	Menge Wert	Menge	Wert	in o	Menge	Wert	Menge	Wert	in V	Menge	Wert	Menge	Wert	Jahres- beginn	Menge	Wert .	plansoil
ł		8	9	10	11	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
t				· ·													
ł					1												
	18502		14028	132		48562		41996	114		145111		137505	106		137505	106
1	······································				<u> </u>			6400	164		72766		25140	123		25140	129
d	m• 3682		2139			 3981 53043		48495			177471		162645	180		162645	109
٦	22184		16167	137	1	-		. 10132	164	İ	3117						
4	294					769									,	162645	444
	22478		16167	139		58812		48495	121	l	180588	•	162645	117		102043	
						-				}							
_												-					
e			4409	476		15344		12216	126	1	60563	-	47171	128		. 47171	128
	5564			136	1		•	2121		1	10073		8205	123		8207	123
	77. egt			124	1	2644		14337	,	1	70636		55378	128.		55378	128
10	6455		4821	134.		17988		14227	. 121	1	295			_		-	
n	23				 -	- 80		,		†			55378	128		55378	126
_	6473		4821	134	1.	18068		14337	126	ļ	70921		, ,,,,,,,,	, ,,,,			
	ļ				1											•	
_									:	1		-	,				
					1	4109	·	2431	169		12139		917	6 132	}	9176	132
	1408 702	• .		171	-	2171			152	1	6138		550	1,110		5591	-110
					1					l	18277		1476	7 124		14767	124
110	†		130	169		6280		386	, 162	ì	1526						
M	165				+	514				1	•	-	1.76	7 174		14767	13
	2365		130	5 182		6794		386	176		1980		14.76	7 134		17141	_:_

Approved For Release 2001/12/05 GIA-REE 83-00115R004900079002-8

Approved For Release 2001/12/05 :

							-St	·Un								
a. î	Erzeugnis / Industriezweig ")	Waren-Nr	Planwert je	Tatala	Beri	ichtsmona	-				Quartal					
	Auflage-Nr.		Mengen- einheit in	Prode		Pla	nsoll	Er- fällung	Pro seil Qua	duktion ortalsbeginn	Р	lansoll	Er- fällung		duktion bresbeginn	
		3		Menge	Wert	Menge	Wert	in o	Menge	Werl	Menge	Weri	in %	Menge	Werl	
	Uberirag:		4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
T.	Alu							·								
	4) Verplante Pr	oduktio	,	4			•									
	1) Ketallurg							.				: -				
	2) Metallurg			0.070 _	4144 348		•	126		11: 74		1025	108		40177	
	Swie der verpl							135		<u> </u>		824	10#		2387	
	b) nicht verpla	nte Pro	duktion		4492 602		3542	127		11)04		11077	107		42564	
	Alu insgesamt				5094			-		17.4					5167	
٧.	HA Tetallurgie				3094		3542	144		135 8		11077	122		47731	
	a) verplante Pr	duktin	.					. [.			
	1) Ketallurg							-			***************************************		_			
	2) Metallurs	le-fremo	le Srzei		9618 571 3	-	22236	1		7:559		66898	117		257990)
	Sum e der verpl.						3597	$\neg \neg$	-	15656_		10876	154		50958	
	b) nicht verple:				5331		25833	137		94215		77774	121		308948	}
EA	. Ketallurgie ins	gesamt	az e i o i		1084 6415		05077		<u> </u>	2.67		-			10095	
		•		,			25833	147		97 (82		77774	125		319043	
		•	· ·					.								
			·					- 1		,			.			. .
	emerkung zur Fla				· ·			- 1					. [
<u>I</u>	Vesta Der Unt Schmied Lansi. Kupfer	ererfül Em der estücke	lung be: Eisen n aus Eu	i den Be lustrie pfer (7	ergbau- gegenü 5%) und	Erzeugn ber (u. Buntme	· (Eise	nere tabl	94%, et 146%).	icense d Sonst :	seiger wrde Pl	Kelkst lansoll	ein 9	0%) ste	ht eine i Rohdo	te:
	Säure	ing bei (82%) m	Kupfer nd Bleis	insges, ennige	(171≴ (94≴)•) herge	stellt.	(gute	Verse:	revne mi	* Schro	ers da	her p	uch nur 1 Lohna	zu 73% rbeiton).
11	II. Buntmet. Pos	tionen mt-u.Xi e (81%)	des bes ckelset nicht	t. Plar ell nur crfüllt	es bei	Metallu 5 baw. 9	irgie-E 14% erf	rzeug ullt,	n. außo Arsenz	r olfr et ll w	amersko urde ni	nsentr	2 t 8	3%)z.T.	gans e 1 Metal	rhe
IV	Grose Ut	ererfül) , Wan	lung be	1 ellen (375),r	Ketall Tuchtpr	lurgie-I	rzeugn Of). d	eu io si	Ger Kup	fer (30	%). Unt	sr erfü	llur _e	bei üb	rigen E	rze

			-	-	- OE	no	ĒT	7	-					
	Planwert		Beri	ichtsmona	1 1	W 31	3		Quartal					
id. Erzeugnis / Industriezweig *) Waren-Nr. Ir. Auflage-Nr.	Mengen-	Tatsäch Produl		Pla	ansoil	Er- _ fällung	Proc seit Qua	duktion irrialsbeginn	PI	ansoll	Er.		uktion resbeginn	
, 	Σ DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in o	Menge	Wert	Menge	Werl	_ füllung in %	Menge	Wert	seil . Menge
	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		16	17	18
Ubertrag:			•				ŕ							
4) Verplante Produktio	on l										.· · -			
1) Ketallurgie-Erze		•	4144	-	3284	126		. 15					-	
2) Ectallurgie-frem	ede Erze		348			135		. 11: (4 550		10253	108		40177	
Swie der verplanten P	rodukt	on.	4492		3542			11004					2387	
b) micht verplante Pro	duktion	·	602					1504		11077	10/	-	42564 5167	
Alu insgesamt		9	5094		3542	144	,	135 8		11077	122		47731	
- BA Tetallurgie					:								41151	
a) verplante Produktio	n	•				İ								
1) Ketallurgie-Erze		29	9618		22236	133		7c5 59		66898		÷		
2) Metallurgie-frem			713		3597	1		15656		10876	- 1	-	257990 50958	
Sume der verplanten P		on 35	5331		25833	137		94215		77774			308948	=
b) nicht verplante Pro		1	1084					2.67		_			10095	
EA Ketallurgie insgesamt		36	415		25833	141		97 182		77774	125		319043	
									,		- 1			
	i	-				- 1					1			-
Bemerkung zur Flanerfüll	Tung Des	zembe m.				- 1								
				.		- 1					j			_
Schmiedestücke	Lisen r	dustrie	gegenü 5%) und	ber (u. Buntme	tallgu	tahi (49	94%, et 146%). () nicht	ieensch Sonst Lerreic	dseiger surde Pl	Kelket Lensoll	ein 90	0%) stel	ht eine I Rohdol	tedru omit
II. Kansf. Kupferers kon erfüllung bei säure (82%) u	nte ner Kupfer ind Blei	nit 869 insges mennige	6 erfül (171≴ (94≴).	lt werd) herge	en, Ele stellt	ktro] (Eute	ytkupfe Verson	er aus e revng ad	eigenum it Schro	Ers dal	ner Fr	ach nur Lohna	zu 73%. rbeiten)	Aung Eei
III. Buntmet. Positionen # ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	des be	et. Plan tall nur	os bei	Metall 3 baw.	urgie-F 94% erf	TEOLE,	n. auße Areens	er olfr metall w	ramersko vurde ni	nsentre	at 8:	5%) z.T.	gans er	hebli urcie
IV. Alu Große Übererfügus (57%) , Wa	حامصا					- 1					- 1			
											_ 400		TTANK U	rcu.
	-								,	·	. 1		و ج	5X1
			(t P	hart	b						_			.5/(1
Approved For Re	lease 2	2001/12	/05 🔭	HARD	P83-0	04 5	R0049	00070	002-8	i				

						PAN	Dia sa							
		-		F -										
Reri	chtsmonat	-,, -			Quartal					Jahr		***		
Tatsächliche	Plansol		Er-	Produktion s - Quartalsbegion	Pla	ansoll Er-	2.00 124	duktion resbeginn		nsoll resbeginn	Er- füllung in sum Plansok	Jahres	-Plansoll	Bisheri ge Er- fültung
Produktion Menge Wert	Menge	Wert	füllung in	Menge Wert	Menge	füllung in Weri %	Menge	Wert	Menge	Weri	seit Jahres	Menge	Wert	des Jahres Plansolls
6 7_	8	9	10	11 12	13	14 15	16	17	18	19	beginn 20	21	22	23
						1								
		40 04	126	11 644		10253 108		40177		38041	106		38041	106
4144 gn. 348		3284 258	135			824 104		2387		3237	74		3237	74
n 4492		3542	127	11904	,	11077 107		42564		41273	103	•	41278	103
602				1604	<u> </u>		ļ	5167		-	_=_			-
5094		3542	144	1350	3	11077 122	:	47731		41278	115		41278	115
													i	
								257990		231893	ı		 23189 3	111
29618 5713		22236 _3597		7₹-55° 1565	-	66898 117 10876 144	1	50958		42175			42175	
n 35331		25833		9421		77774 121		308948		274068	١.		27406	3113
1084				206	7		ļ	10095						-
36415		25833	141	9718	2	77774 125	١	319043		27 40 68	,		274068	1 16
														**
							-							
ember:														
i den Bergba dustris gere pfer (75%) u	u-Erzeugn nüber (u. nd Buntme	. (Eic Tal: talign	sener zstal uß (4	7 94%, eisend 1 146%). Sond 19%) nicht er	schüssige st worde reicht.	er Kelkstein Plansoll nu	90%) s	teht eine bei Rohdo	tedeu clomit	tende (be r er Schla	füllun ckenwo	g der 11e (64	rzeugn
mit 86% erf insges. (17 mennige (94%	ullt werd 1%) herge	en, E stell	iekti t (g	olytkupfer a te Versorgun	us eigen g mi t Sch	m Ers daher hrott, rund	Fuch n	ur zu 739 narbeiter	6. Ausg 1). Wei	leich w tere Un	ird v terer	or all füllun	em durch g bei S	a Cbur chwefe
est. Planes betall nur mit erfüllt.	ei Metall 23 baw.	urgie 94% e:	-Erse rful	ugn. außer det Arsenmeta	olframeri 11 wurde	skonsentrat nich herge	83%)z.	T. gans (Bei Meta	rhebli Llurgie	ch über -fremde	erfül n Srs	lt. Au eugn.	s Zusat nur Sch	mplan mefel-
ei allen Ket	allurgie- tpressen	Erzew (Of),	gn. die	sußer Kupfer sich jedoch	(30%). I	Untererfüllt wertmäßigen	n∉ bei Cesamte	übrigen l rfüllung	Erzeugn nicht	. (Schm wesen i l	efcls ich a	äure 7 uswirk	9%), Gr t.	8 u-
	A Commission of the Commission				***	· · · ·				-				25X
							1	* * *					***************************************	

DWK *
HV Metallurgie
Abt. Planung - Statistik
und Materialversorgung

Zusammentassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Achtung I Berichtigungen aus vorhergehanden Berichtszeiträumen besonders hervorheben

Jahr: 1949 Monat: Dezember

HV Metallurgie HA')
VVB')

Alu, Potsaau-Babelsberg

(alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und <u>entsprechend den im bestätigten Produ</u>

(1494)

(10) Berliner Druckhaus GmbH, Volkseigener Betrick Berlin O

—	_	Planwert		Beric	htsmonat		_]	·	Qu	uartal				Le	_
	Erzeugnis / Industriezweig *) Waren-Nr.	je je – Mengen-	Tatsäcl Produ		Plans	soll .	Er- füllung	Produkt siit Quartal		Plans	soli	Er- füllung in	Produ seit Jahre	resbeginn	
Nr.	Auflage-Nr.	einheit in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in	Mergi	Wert	Menge	Wert	in v _n	Menge	Wert	٨
	۱ م المستقدم	Σ DM 4 <u>5 </u>	6 6	7	8	99	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Watelling de Procumicas		1				, Ì	Į.				1	1		
	Metallurgie-Erzeugnisse Raffin. u. El.Cu 283123	t 1200	85,4	102	287	344	30	351,3	424	862	1034	41	688,7	826	
	Javon Luhn	į 1	١ _	(_)	_	_	-	75,5	(91)	-	-	-	174,9	(210)	
		t 1200	480.7	577	500	600	96	1112,5	1335	1500	1800		5571,9	6636	
	U-Al-Legierung 283755,65			1643	1159	-		4 53 3,0	4993	3700	4070		F		. 1
	davon Lohn	1	82.7	(91)	. <u>.</u>		- 1	271,0	(298)	-	-	- 1	1245,0	(1369)	
	U-Zink-Legierun 55,65	t 260	243.0	63	41	1.1	5 93	455,6	118	125	32	365	1866,5	435	
	and the state of t	200	5,1	(1)	-	_		6,0	(2)	-	· -	- 1	28,0	(7)	
	davon Lohn	+ 3/100		1416	- 576	967	164	1	3132	1822	2733	114	6694,2	10041	
	W.lzerz.a.Buntm.	150C	944,2 335.9	1416 (504)	- 10		04	735,0	(1103)	_	-		1	(2851)	
	davon Lohn	• •	1				121	246,1	369	275	412	90	i		٠.
	dav. wal zerz.a. Cu.		105,4	158	87	130	42I	83,4	(125)	,	-	_ 1	188,1		.*
	dav. Lohn	, t	26,1	(39)		_	• -		• •	802	1263	103			
	day. Walzerz.a.Ms.	t 1500	1	647	261	391	165	1	1244	092	1603	روس		(1133)	
	dav. Lohn	ŧ.	118,3	(177)			· -	293,3	440	_ 	, 070	705	1	0 413€	
	dav. Walzerz.a.Al	t 1500	ì	439	192	. 288	1 52	1	1177	625	938	125	1	(1142)	
	dav. Lohn	t	163,6	(245)	-	, -	, -	294,0	(441)	-	-		1	•	
-	dav. Walzerz.a.Bz.	t 1500	12,5	. 19	13	. 20	96	1 ' ' '	55	. 42	63	8 6	1 -		
	dav. Lohn	t	7,2	(11)	-			18,0	(27)	-			18,0		'
	davon Walzerz.a.Zn.	t 1500	102,1	153	23	. 34	4 444	191,6	287	78	117	245	1		
	dav. Lohn	•	20,7	(31)		-		46,3	(69)		-	-	177,	(266)	' · ·
			1										-		
					nian -	<u></u>			:				 		
	Approved For Relea	se 200	7/1/12/0	15za61A	HIDPS.	-0044	15R(2b4900i	77000 2	-8	9669		1	36578	

(596)

		-			<i>;</i>	\mathcal{L}		SEI	<u> </u>								
	Berio	htsmonat				- 3	Quartal						Jahr	•			
	sächliche oduktion	Plan	nsoll	Er- füllung	Produkt , Quartal		Planso	oll	Er- füllung		uktion resbeginn		insoll iresbeginn	Er- Iúllung In* zum	Jahres	-Plansoll	Bishert ge Er- füllung
Menge	Wert	Menge	Wert	in o	Merge	Wert	Menge	Wer:	in %	Menge	Werl	Menge	Wert	Plansoli seri Jahres- beginn	Menge	Wert	des Jahres plansolls in
6_	7	8	9	10_		12	13	14	15	16	17	18	19	20	- 21	22	23
															=		
-																	
						.	. :				40400			106		38041	106
pgn.	4144 348	-	3284 258		-	11044 860		10253 824	, 1		40177 2387		38041 3237	74		3237	74
on	4492		3542		-	11904		11077			42564		41273	103		41278	103
	602		. //+2			1504			_		5167						
	5094		3542	144		13508		11077	122		47731		41278	115	**	41278	115
			•														
								-									
•	29618		22236	133		7:55 9		66898	117		257990		231893	3		231893	111
urn.	5713		3597	159		1565 6		10876	144		50958		42175			42175	121
on	35331		25833	137		94215		77774	121		308948		274066	B .		27406	3113
1	1084			. =	<u> </u>	276 7					10095		•				446
	36415		25833	141	•	37182		77774	125		319043		27 40 68	3		274068	1 10
										-							
zembe	ri -				İ	-							·				
ei de Indu e i upfer	n Bergbat irie geger (75%) ur	-Erzeug über (t id Bunts	m. (Eis L. Vals metallgo	ener stah	z 94%, e 1 146‰). 9∰) nich	icensc Sonst t erre	hüssiger wurde Pl	Kelksi lansoll	ein nui	90%) st	teht eine ei Rohdo	bedeu lomit	tende (be r er Schla	füllun/ ckenwol	ler (64:	rzengmi:
r mit r ins imenr	86% erft ges. (171 ilge (94%)	lllt wer	den, El estelli	ektı (Eu	olytkupf te Verso	er aus roy ng	eigenem mit Schro	Ers da	nd 3	euch nu O% Lohr	r su 73∜ arbeitor	. Ausg .). #el	leich w tere Un	ird v terer	or alle füllung	m durch	teltewis X V
est. etull t cri	Planes be nur mit Wilt.	1 Metal 23 bsw.	lurgie- 94% er	Erse full	ugn. auß t, Arsen	er #ol metall	framersko wurde ni	onsenti Leh her	at gos	83%) s.1	. gans e Sei Metal	rhebli lurgie	ch über -fremde	erfül n Rrs	lt. Aus eugn. I	Zusat: mr Sch	plan refel-
bei a	llen Kets	llurgie	-Erzeug	n.	außer Ku	pf⊝ r (30%). Uni	ter erf i	llur	g bei t	ibrigen I	rseugn	(Sehw	efcls	iure 79	₩), Gra	212-
T (71	#J.Fruchi	pressen	(Ox J	ale	ercu leg	ocar de	t der wer	18837	en G	988 5 61	LINITINE.	nicht		JCH E	MOW 1 LE		2
									4		·						
	Δr	prove	d For I	Rele	ase 200	1/12	/05 : ČIA	-RDP	88-0	0415F	2004900	070					

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

1949 Monat:

Desember

36578

Verantwortlicher Bear

Berichhgungen aus vorher- gehenden Berichtszeiträu- men besonders hervorheben	lahr: 1949	Monat:			Datum.	an enthaltenen Werr.	
men besonver	Juin -) M und enisprech	end den im bestät	J	ahr Er. Jahre	Bisheri ge Er- füllung des
spere	(alle Werte von Spa	He 7 bis 22 in 1000 C	Quartal	Er- seil Jahre	tion planso sbeginn seit Jahres	beginn in zum Passoli sen Menge Wert Jahres beginn	Werl planted
	tsmonat	Produktion Self Quarte streging	Plansoll Wert	in Menge	Werl Menge	19 20 21	
Planwert je Tatsachliche Mengen Produktion	Wert	in Meng Wert	Mange Well.	15 16	17	2400 34 200	0 2400 34
in Menge Wert	Menge 9	10 11	802 103	688.7			7200 93
95.4 102	287 344	353,0 42	14 502	- 174 of	9 6636 6000	72(0 37	116
t 1200 85,4 102 (-)	- 1	106 1112,5 13	35 1500 18	-00 6854	6 18540		500 130 373
+ 2200 480,7 577	500 600 1275	129 4539,0 40	:03	1245	,0 (1309)	170 1/7	
5t 11001493,9 1545		- 271,0	208) - 118 125	365 1866 28	,0 (7)	0E71 LUD	6381 9571 105
82,7 (91)	47 1	1 593 455,6 6,0	(2)	1	4.2 10041 63		770 1155 91
t 260 245,0	1) -	63 164 2000,2	3132	- 190	0,5 (20)2.	770 1155 91	110
t 1500 944,2 1416	(v) _	\ 735,0	(1103) - 369 275		88,1 (232)	95 4245 95	2830 4245 9
1 ////	₅₈ 87 1	246,1 83,4	(125)		83.9 4026 2		2369 ₂₅ X1A
20,1	39) -	3:1 165 829,1	1244 802		755,4 (1133) 2759,0 4138	2369 3553 116	-
t 1500 451,0	647 ²⁶¹ 177) -	\ 293,3	1177 625	938 125	761,6 (1142)	169 98	126 189
1 120,5	1777 439 -192	288 152 784,5	(441)	63 86	123,8 186	120	286 429
B = 1500167614 .	(245)	20 96 36,9	55 42		10,0	286 429 156	C 200
t 1500 12,5	19 13	18,0	* o = '1	18 117 245	177,4 (256)	. 7 (7	and the second s
7,2	(11) - 153 ²³	34 444 191,	((0)			A Committee of the Comm	356
t 1500 102,1 20,7	(31)			CPET_	76578	35251	

pproved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-0049580049600 (IDP 24) Berlin 0 17

(1494)

3093

3801

Erzeugnis / Industriezweig ") Waren Nr. 5	Planwer je	·	Be	erichtsmon	at ·			_	Quartal					
Erzeugnis / Industriezweig ") Waren-Nr. Auflage-Nr.	Mengen einheit		ichliche duktion		Plansoll	Er. füllun		uktion rtalsbeginn	PI	ansoll	Er- füllur		luktion resbeginn	P seit Ja
	in DM	Menge	Wert	Menge	Werl	in	Menge	Werf	Menge	Wert		Menge	Wert	Menge
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Obertrag:		[3801		30 93	5	l	10002		956	9		36578	
Sonatg. Erzeugn. d. Meta	llurgi	.4						-				<u> </u>	,,,,,	8
Mc-Legier.i.Masseln	t 2600	59 ,7	155	12	31	498	168.3	438	40	204	421	733.6		
Bronze (Rotgus) 283100	t 1200	157,0	188	133	160		1		400		126	1	810	
davon Lohn	t	_	(-)	_			1	•	400		126	2324,1	- 177	2000
zusammen		 	4144			<u> </u>	4,2			<u> </u>		94,6	(114))
daven Lohn		1			2264	126	ł	11044		10253	10 ઇ	ļ	40177	
		ł	(596)	,	-		l	(14)9)	1	-			(4551)	
Net 32 m	-													
Metallurgiefremde Erzeugr	11886	ļ												
HV Maschinenbau											i			
Eisengu3(Graug.) 291110 t	404	4,0	2	7	2	. 57	16,9	7	25	îLO	68	105.9	43	100
Formgu3 a.Alu.Leg. t	3143	85,1	277	56	176	157	223.4	702	180	556	124	554,1		
Armaturan 314800 t	1820	5,2	j	4	7	130	- 4 :	35	15	27	129		3.742	740
Manometer 275711St	. 21	278	6	75C	16	1.37	566			-	- 1	81,4	148	60
Baubeschläge 382700 *		117040	43	100000	37	7 -		12	24:00	50	24		112	9600
Fleischwölfe 384411 *	2	1180	2				185094	68	00000	111	62	605064	246	L000000
Prucht ressen 394421 "			2	450 450	. 1	262	2044	4	1500	3	136	6038	12	6000
	3,7	1.	-	X	. 2	0	1 .	-	1500 .	6	٥	3746	14	6000
HV Chemie Schwefelsäure 411523 t						. [•			.			
······································		117,8	9	150	12	.79	306,9	32	450	36	. 88	725.7	58	1200
Rotschl.Trockeng.416419 t	7			700	5	0	_	-	2:.00	15	0	1770	12	8400
zusanmen	- 1		348		258	135		860		324	104		2387	
	į													
Metallurgie-Erzeugnisse zu	ю,		4144		3284	126	•	11044	,	U253	108		^3 ma	
davon Lohn	[(596)		_	_ [(1499)		. ربعه	-	-	0177	
Metallurgiefremde Erzeugni	Lase		348		258	135	•	860	•	D24	- 1		4551)	
insgesaut	ľ		4492		3542	127					1.04			
davon Lohn	···		(596)		1146	121		11904	. 1	1077	107	4	2564	
	- 1		7201		-	-		(1499)		· - .	-	(4551)	
	}							+ ,			.			

Approved For Release 2001/12/05 CIA-

of back

PERSONAL

								3	a h								-1
		htsmonat			1	Qui	artal						Jahr				}
Tatsächl Produk	hliche	Plansoi	oll	Er- föllung	Produktie seit Quartals	ion Isbeginn	Plansol	oll	Er- füllung	Produkti seit Jahrest		Plan seif Jahre	resbeginn	Er fullung in zum Plansol seit		s-Plansoll	Bisher: ge Er fullung des Jahres plensch
Produk Menge	Wert	Menge	Wert	_ füllung in	Menge	Wert /	Menge	Wert	in %	Menge	Wert	Menge -	Wert	seit Jahres- beginn	Menge	Werl 	planacilis
denge 6	7	8	9	10	. 11	12	13	14	15	16	17	18	19 7505]	20	21	35251	
	3801		30 93	- 1		10002		9669	!		36578		35251			77-7-	
EQ 7	155	12	31	498	158,3	438	40	104	421	311,5	810	150		208	150	390	
59 ,7	188	133	160	. 1	1 .		400	-	126	2324,1	2789	2000	2400	116	2000	2400	116
1210-	(-)		_	- ,	4,2		-	ä	-	94,6	(114)		:	·			
	4144	,	3264	126	-	11044		10253	10 3		40177		38041	. 10 6		38041	106
1	(596)		, -	-		(14)9)		-			(4551)			. - .		<u>-</u>	
										}						•	
					ļ					i			. *				
								. 20		8 105,9	9. 43	100	40	105	100	40	106
4,0	2		2	+	- 1		25				_	-	2326	75	740	2326	75
83,1		56	176		1 1		180	5 5 6		1			109	136	60		136
5,2	<u>.</u>	. •	. 7		1		15	27		1		•	202		9600		<u>55</u>
278	6 _	750_	16	1 37		12	24 30			24 5312	112	1000000			1000000		67
17040	43	100000	_ 37	117	7 185034	68 3	300000	111		62 605064		6000	12 12	101			101
1180	2	450	. 1	262	2 2044	4	1500				12						62
<u> </u>		450	2	۵	1	-	1500	., 6	0	3746	14	. 6 0 00	. 22	. نند	6000	<u></u>	Mrs
					-	•								50	1200	97	7 60
117,8	9	<u>15</u> 0	12	79	336,9	32.							97 50				21.
		700	. 5	0	1		27.00				12		59	21			7 74
	348		258	135		860		824	4 194	+	2387		3237	74		2- 73.	2 <u>5</u> X
	4144		3284	. 12	26	11044		. 10253	3 1.08	a	40177	1 -	38041	L 106	1.	38041	. 106
	(596)		. Jawa.		ا ً	(1499)		-	-		(4551	.) .			-		
	348		258	3 13	45	860		824	4 1.04	4	2387	<u>l</u> .	3237	7 74	<u>′ </u>	3237	
	4492		3542			11904		11077	7 10	7	42564	<u> </u>	41278	B103	i	41278	8 103
	(595)	<u></u>				(1499)			-		. (4551	[1		_ =.	25	5X1X	
			1														

DWK HV Metallurgie Abt. Planung - Statistik und Materialversorgung

Zusammenfassende Industrieberichterstattung (nach Monatsmeldungen IM)

Ten zez del Jahr: 1949

Monat: Datu

Telef

Übertrag:

		1000 DM und entsprechend de	
V Metallurgie HA') Alu, Potadam-Babelaberg	(alle Werte von Spalte	7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend be Quartal	Produktion seit
VB*)	Berichtsmonat	P. Juktion Plansoll füllung	seit Jahresbeginn
Planwert Figure Figure Waren.Nr. Waren.Nr. Waren.Nr. Waren.Nr. Waren.Nr. Aullage.Nr. DM	Tatsachliche Plansoil fullung Produktion in Menge Wert Menge Wert 8 9 10	10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	Menge 17 18
4 5	6 7	1	3128,7 939
Nichtverplante Metallurale-Erz Raffinadeblei 283221 t 300 davon John Lagermetall 283253 t 30	287,7 (86)	730,6 (219) 5,3 2 18,3 5	2863,7 (859) - 204,4 61 - 49,9 13 - 3,6 (2) -
Schriftmetall 282265	(-) -	226	(861)
davon Lohn zusammen davon Lohn	86 (86)	(220)	584,3 1836
D Nichtvergelnte metallurgief Formguß a. Buntmet. t 3	78,1 (245) - 78,1 (245)	215,8 678 215,8 (678) 23,5 93	584,3 (1836) 7 85,6 278 7 85,6 (278) 7
davon Lohn 295110 t	14,5 46 14,5 (46)	29,5 (93) 56,6 178	135,3 584 - 135,9 (584) - 135,9 974 -
cav. Formgus a. at	14,9 (47)	29,7 406 129,7 (406)	309.8 (974) 121,8 511
cav. formous a. Bz. t dav. Lohn t Gesenkpresteile 287030 t	48,8 (153)	41,9 (176)	121,8 (511).
day. Lohn	14,1 59	41,0 172	- 1,5 25X1X 2347
Approved for Release	2001/ 2/09 3 CIA RDP83-0041	5R0049000700	eb. Berin C

menfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

ahr: ¹⁹⁴⁹

Monat:

Telefon:

Datum:

at			7 bis 22 or		ıartal		ı				Jah	<u> </u>			
lansoll		E-	Production Seit Quarter	2*	Plan	soll	Er- füllung	Produkti seit Jahrest		Plar seit Jahr		Er- füllung n zum Pansol:	Jahres-I	Plansofl	Bisherl ge Er- füllung des Jahres
	Weri	fällung in	Menge		Menge	Wert	in	Menge	Weri	Menge	Wert	seif Jahres beginn	Menge	Werl	plansol in
			- Henge	·	13	14	15	-16	17	18	19	20	21	22	23
	9	13													
	-	_	730,6	(1)	-	-	-	3128,7	9 3 9	-	-	-	-		. •
		_	730,6	(213)	_	-	-	2863,7	(859)	-		·	-	. -	•
٠	-	_	5,3	2	_	-	_	204,4	61	-		. • .	-	-	. '
	_	• _	18,3	5	-	-		49,9	13	-		, - .	-	-	. '
	-		2,7	(1)		_	_	3,6	(2)						
				<u>`-`</u> 26					1013		-	-			
	-	-	1	(220)					(861)						
				(220)											
								1							
				70				584,3	1836	_		_	-	-	•
•	-		215,8		•	_		E04 3	(1836)	_	_	_	-		•
	-	-	215,8		-	_		م د	278		_	_	-	_	• .
	_	-	. 29,5		-			02.6	(278)	_	-	· -	_	•	•
-	-	-	. 29,5	.32)	-	-	. •	1	584			. <u>-</u>	_		-
	_	_	56,6	178	-	-	•	185,9	(584)				· _		-
	_		, j6,t	178) -	-		185,9	974						
	_		129,	7 406	-	-		- 309,8	•			• •			_
	_	_	129	7 (408) -	, -		309,8)		-			_
- .	• -		41,	9 17t	-	_		- 121,8				• • •			_
-	-		41,	9 (170)	_		_ 121,8	(521). -	. •			·	- .
			41.		-			_ 120,3	505			, 		· ·	T
_	_		-	• -				1 , 6	6	_	•			·	

25X1A

SEGREA

	•		± Planwert		Beric	htsmone	ıŧ				Quartal					
	rugnis / Industriezweig *) age-Nr.	Waren-Nr.	je E Mengen- s einheit		chliche luktion	PI	ansoll	Er- füllung		duktion Intalsbeginn	PI	ansoll	Er- füllung		luktion resbeginn	seit
			Σ DM	Menge	Wert	Menge	Werl	in * a	Menge	Werl	Menge	Wert	in %	Menge	Werl	Meng
1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	. 17	18
	Übertrag:				305					8: 4					2347	
Vea	rbandlager	327240	St. 30	7048	211	-	 .		17483	4 ، ۲	.		_	60228	1807	_
day	on Lohn		St.	7048	(211)	_	_		17483	(544)			 	60228	(1807)	_
	zusammen				516		-	-		1378		_			4154	
	davon Lohn				(516)		_	_		(1378)					(4154)	
Nic	entverplante	Metallu	rgie-Erz		86	-	_	_		22 .	-		-		1013	
dav	von Lohn				(86)	-	_		ŀ	(225)	-	_			(861)	
hic	entverplante.	de te i lui	rgiefr.E	r z.	516	-	-	-	1	13 % 3	-	_	-		4154	
rab	on Lohn				(516)	-	_	_	l	(13), 2)	-				(4154)	
	ins, esamt				602					160;					5177	
	day. Lohr.				(602)		-	-	•	(15%)		_	-	İ	(5015	
Wei	rtmasige Zusa	_menate	11ung						İ					i		
					4144		3284	126	ļ	11044		10253	1.8	ĺ	40177	
dav	von Lohn				(596)		-	-	[(14.9)					(4551)	-
3	_				348		258	135	ĺ	36 0		. ₺24	1∪4	İ	2387	
da	von Loim				, - ,		-			_			_			
;					86		_	_	İ	226			_		1013	
dar	von Lohn				(86)			_	1	(22)					. (861)	
D					516			-		1.378		_		,	<u>}</u> 154	25X
da	von Lonn				(516)		.			(1373)					. (4154)	
	insgesamt				5094		3542	144		135./8		11077	122		47731	
	dav. Lohn				(1198)		-	_		(3037)		-			(3566)	
												25X1	X	ļ		
					عد سن الله والم	اطلاسمينية										

									Linn						_:		
	Beric	chtsmonat					Quartal		. VI				Jah	r			
Tatsäch Produl		Plans	isoll	Er- füllung		dukrion artaisb eg inn	PI	lansoll	Er- füllung		aduktion ahresbeginn		lansoll thresbeginn	Ei. Iuliur.g ia zum Peisol	Jahre	es-Plansoll	Bisceri gr Er- fullung des
enge	Wert	Menge	Wert	in o _{.t}	Menge	Wert	Menge	Wert	in o	Menge	Wert	Menge	Wert	Jahres Jenn	Мелде	Werl	des Jahres Planscili In
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	305				1	8:4					2347						
048	211	-	<u>-</u>	- '	17483					60228	1807		··	-			
ὐ48	(211)	-		_	17483	(524)	-		.	60228	(1807)	-		•			
	516		-	-		1378		-	-		4154		-	-		-	_
	(516)					(1378)					(4154)		-	~		. -	. •
	86	-	_			.22 \$	-	_	-		1013	-	. -	-	-	. -	
	(86)	-				(22)	-	-	- '		(861)	-	-	-	-		
•	516	_	· -	-		1373	-	-	- '		4154	-	-	-	-	_	_
	(516)		_		İ _	(:373)		-	- '	1	(4154)	-		-		·	<u> </u>
	éC2					3.6C4					5177		-	-			
	(602)		_	_		(1598)		-	- '		(5015			-			
			•												•		
			•					·									
	4144		3284	126	, [11.044		10253	1.8	,	40177		38041	106		>8041	. 106
	(596)		· -		,	(2499)			'		(4551)		_				-
	348		258	135	,]	360		624	104	,	2387		. 3 237	74		3237	7. 74
			-	-		-		_	-		_		-	-			
	86			_		226			- '		1013						-
	(86)		· -			(225)			. •		(061)			, -			_
	516					1.378		-	'		4154		-	-		-	_
	(516)			-		(1373)			. - _'		(4154)			<u>-</u>			, - _
	5094		3542	144	.†	135,78		11077	122		47731		41278	3 115		41278	115
	(1198)			=		(3097)			'		(3566)		_	-,			
			•		<u> </u>												
											renoe	7					

25X1X

83-00415R004900070002-8

25X1A

Ministerium für minstrie DWK

By HV Metallurgie

Abt. Planung - Statistik

und Materialversorgung

Deckblatt für die

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monaismeldungen IM)

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RD

Monat: Jahr: 1949

Dat

Planwert Production Planson füllung Production Planson füllung Er- seit Cuaria sbeginn in Menge Werl Men	(VB*)			Werte von Sport	Qua	uartal Er-	Peoduktion seit Jahresbeginn se
Yerolante Production	Erzeugnis / Industriezweig ") Waren-Nr.	je Tatsäi Mengen- Prod einheit Prod in Menge	ächliche P oduktion Wert Menge	Plansoll Er- Plansoll füllung in e Werl '',	seit Quaria sbeginn Menge Wert	Plansoll füllung in Menge Wert 6	Menge Werl Mer 16 17 18
1	3 4	5 6			15 344	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 844
HA Steine und Frdan HA Steine und Frdan 25 16 156 72 47 155 HA Maschinenhem u. Elektrotechnik 220 190 116 588 560 105 577 HA Chemie 46 30 153 163 90 181 577 HA Leichtindustrie 46 30 153 163 90 181 570 TO 636. We replante Produktion inagesant: 1 119 119 119 119 119 119 119 119 119			-	327 132	1 287	464 11	2 016
## Chemie	HA Energie				72	56n 1	153 105
Verplants Production inagesant: Hight verplants Production inagesant: 6 455 4 821 134 17 900	HA Maschinenban u. Elektrotechi	al*	220	•,,,	163 153	3 90 1	70 636
HASCHINENDAN und Flektrotechnik HA Chesie HA Steine und graen HA Steine und graen Hot verplants Froduktion insgessat; Produktion insgessat; 6 478 43 165 1 1 28X1 1 8068 1 377 126 70 921	Hi Leichtindustrie	at:		4 821 1	17 988		
HA Maschinenban und green HA Chesie HA Steine und green HA STEINE HA STEINE HA STEINE HA STEINE HA STEINE HA STEIN				_		43	1
HA Chesis EA Steins und grden Floht verplante Produktion insgessat: 23 Produktion insgessat: 6 478 4 821 134 18 068 14 357 126 70 921	HA Maschinenbau und Elektron	echnik		- .		_	\
Production inscesses: 6 478 4 821 134 18 068 14 337 126 70 921	- stains and green	-		<u> </u>	-	80	
Production inscesses:	Micht verplante Produktion i	insgesant;					
Produktion inscense:				4 821	134 18	068 14 357	126 70 921
25X1	produktion inagesest;	-		1 205 x 4 0 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			· ·
se GmbH. Volkseigencr Betrieb			(1 (1)				1

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415-D99-198867-0002-8

Deckblatt für die

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

Monat:

Datum:

Jahr: 1949 (alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produktionsplan enthaltenen Werten)

		Nerte von Spa					- 1				Jani				0
Planwert	Berichtsmona	nt			ıartal			Produ seit Jahre		Plan seit Jahr	nsoll esbeginn	Er- follung in zum Pansoli	Jahres	-Plansoll	Bisneri ge Er füllung des Jahres
je Tat Mengen Pn einheit in Masse	ächliche P duktion Wert Menge	lansoll Ed fülle Wert	seit Qu ng n Menge	duktion arta.sbeginn Wert	1.16.190	fül Wert	llung in " 15	Menge	Wert	Menge 18	Wert	sait Jahres- beginn 20	Menge 21	Werl 22	plansolls in 1
DM Menge 5 6	7 8 5 564 432 168 25 220 46 6 455	9 4 109 327 155	0 11 132 132 108 156 116 153 134		3 6 1	12 216 960 464 47 560 90 14 337	126 134 115 153 105 181		60 563 4 844 2 016 260 2 376 577 70 636	9 5 1	•	140 113 0 160 3 128		1 866 18: 2 11 36 55 37	131 103 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R0049000700

Ministerius für Industrie DWK M HY Metallurgie Abt. Planung - Statistik und Materialversorgung



Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen 1M)

(103)

125

483 5

139 122

136

754

6,225

Quartal

Monat: Jahr: 1949

(alle Werle von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produk

Metallurgie #A*)

25X1X

Produktion **Berichtsmonat** seit Jahresbeginn Er-Wert Tatsächliche Produktion Auflage-Nr. 800 16 057 698 115 Yerplante produktion 5 060 220 000 4 293 26 084 186 630 86.1 1 690 73 500 4 200 63 280 1 416 17 2 422 2 019 (8 940). (9 648) 1200 (3 396) (2 830) (2 580) (2 150) (955) (1 146) 73, (5 590) (840) (700) *283121 \$ (2 118) 196 (225) (270) (530) (5 989) (7 187) (443) 283121 \$ (359) (300) 13 200 177 (693) (577) 4 247 774 176 3 539 810 Raff.Eupfer 185 1 423 245 283130 \$ 128 60 300 283221 (1 501) (590) 4 Raffinadeblei 90) .117 (300) (351) (105) (910) (273) 30) 151 (100) (90) davon; (45) (151) 361) Raffinadeble1 aus 300 283221 30) (100). (-)

240

(22)

3

14

169

5 564

Sel

(73)

300

300

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP

283221

Sehrott Raffinadebl Lobmarbeit

Gold

olkseigener Betrieb, Berlin O

1 711

6g 563

25X1X

2 441

108 8

201 8

124 360

126

12 216

700

3,1

10 000

18

15 344

SEGRET

Blätter insgesamt 3 Seiten Nr. 1

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Achtung!
Berichtigungen aus vorhergehenden Berichtszeiträumen besonders hervorheben

Jahr: 1949 Monat: " • • • • •

Verantwortlicher Bearbeiter: Sonra

Telefon: misleben 27 91, App. 11

Datum: 5. Januar 1950

(alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produktionsplan enthaltenen Werten)

Planwert		Beric	ntsmonat				(Quartal						Jahi	·			
je Mengen- einheit	Tatsäch Produk	liche	Planso	ll .	Er- füllung	Produ seit Quart		Plan	nsoll	Er- füllung in	Produ seit Jahr	esbeginn	Pians seit Jahre	esbeginn	Er- füllung in zum Pransol: seit		-Plansoli	Bishe ge l föllu da Jahr
in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in ".,	Menge	Wert	Menge	Wert	ν,	Menge	Wert	Menge	Wert	Jahres- beginn	Menge	Wert	plans in '
5	6	_ 7	. 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	. 19		21	22	23
.					,						1							
·			72 5.4	1 690	100	186 630	4 293	220 000	5 060	84.8	698 115	16 057	800 000	18 400	87.3	800 000	18 400	87
23	63 280	1 456			·	l	6 084	3 500	4 200	145	21 737	26 084	14 000	16 800	155	14 000.	16 800	15
1200	2 019	2 422	1 180	1 416	171	5 070	0 004	, ,,,,	4 200	,								
										76		(9 648)	(10 250)	(12 300)	78.4	(10.250)	(12 300)	78
1200	(700)	(840)	-	(1 146)	1		•	(2 830)	(3 396)		(8 040)		=			(3 750)		
1200	(442)	(530)	(225)	(270)	196	(1 318)	(1 582)	(670)	(804)	197	(5 590)	(6 708)	() 1502	(+ 200)	147	עברי כ		
1200	(300)	(359)	(-)	(-)		(443)	(531)	(-)	(-)		(2 118)	(2 541)	(-)	(-)		(-)		
1200	(577)	(693)	(-)	(-)		(1 159)	(1 391)	(-)	(-)		(5 989)	(7 187)	. (-)	(-)		()	.()	l
1200	_ 1 186 _	1 423	675	810	176	3 539	4 247	. 2 000	2 400	177	13 200	15 840	. 8 000	9 600	. 165 .	8 000	9 600	16
300	255	. 77	200	60	128	815	245	600	180	136	2 579	. 774	2 200	660	. 117 .	2 200	. 660	11
300	(151)	(45)	(100)	(30)	151	(351)	(105)	(300)	(90)	. 117	(1 301)	(390)	. (1200)	(360)	108	(1 200)	.(360)	L15
300	(73)		(100)	•	73	(361)	(108)	(300)	(90)	120	(910)	(273)	(1 000)	(300)	. 91	(1 000)	(300)	9
300	(31)	(10)	(-)	-	1	(103)	(32)	(-)	(-)		(368)	(111)	(-)	(-)	٠	(-)	(-)	٠
	300	-	240	` 3		754	9	700	8	108	2 441	29	3 000	36	81,4	3 000	36	. 81
g 12 g 2880	4,832	14	1	2	483	6,225		3,1	8	201	23,662	68	13	37	182	13	37	18
	4 677	169		122		12 420	_	10 000	360	124	47 514	1 711	45 500	1 638	104	45 500	1 636	3 10
z <u>z 36</u>	4.5//		3 375			12 420	15 344		12 216	126	 	60 563		47 171			47 17	1 12
resent;	*****	5 564	4866344666	4 103	136		_ 17 J44 					448435444				100201100	25X	1 A
											1	•					23/(īΛ
							-	n gen	AFT	. • •	1			25	5X1X			
	├	vorag	ed For	Relea	ase 2	2001/12	2 /05 :	CIA-RD	P83-0	0415	10049	00070	002-8					-

	Approved For Releas				(r (S)	JJC	- T I	Selte							
				Pastel 1	tsmonat		\neg		Qu	uartal		_ _	Produkt	ion	
	Planwer p je je Mannai	Te	Tatsächliche	he	Plansoll		Er-	Produkti scit Quartals		Planso	U	Er- füllung	Produkt seit Jahres	sbeginn 	seit
Lfd. Nr.	Erzeugnis / Industriezweig*) Waren-Nr.	en.	Produktion				füllung in	Menge	Wert	Menge	Wert	\$ %	Menge	Werl	Menge
. 11.	Auslage-Nr. ξ in Σ DM.		ie			Werl	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2 3 4 5	6		_7	8										
	Dhortrog-							1							-
	b) Retallurgiefrende grangniese							1							
	HA Energie					200	132	42,896	1 287	32	960	_134_	161_474	4 844	123
_1	Electroenergie 9812000 231500 1mh 300	14,4	410	432	10.9	327	1,72				£ _ 48 44 84				
	·				4		Ì	1				.]	١		
	HA Steine und grden	-			4	410	101	32 279	452	29 500	420	109	122 441	1 714	120 0
1		14 10 1		142	10 000	140	171		82	600	44	183	4 026	302	2 4
		75	341	26	200	15	1/1	. 55				Ì			-
	dayon:	1					000	(920)	(70)	(450)	(33)	204	(3 208)	(241)	(18
	Schamotte- erzeignisse 7135110 258100 t		(300)	(23)	(150)	(11)		1		(150)	(11)	117	(818)	(61)	(6
	Silike- arzengnisse 7135120 258200 t	75	(41)	(3)	(50)	(4) 155	198		554		464	115		2 016	1#2 m2 ##1
	MA Steine und grüsn inagesant;		1.00 mm 1.	168	*****	177			(12 4 C 3 7 F A 3 A B	=010=1 0 1	2			
	HA Waschinenban und Elektrotechnik					16	161	1 178,4	72	115	47	155	644,8	260	
	1 grangus 47 11 11g 291100 1	404	62,8	25 	39	10	#= # ### *	-		8 = 4 E 4 E 7 E E = 1				-	
۱					•		,	1					1		
	HA Chemie	-	_		1 480	119	61,	7 3 944	318	4 400	353	89,6	1	1 286	
١	1 Schwefelsaure 6111000 411529 803 8		1 209	98 21	1 480	119		1		400	40	178	ì	212	
	2 2inkvitriol 6198130 416347 t	100	215 18	. 21	8,5	5				25	. 15	5 192	į.	103	
	3 Mickelsulfat 6152000 416425 t	600	18 .	. 11	8,5	5	1	1		25	14		l	69	
1	4 Bleimennige 6198120 416952 \$	560		41	170	30		- 1	_	500	-				
١	5 Farboxyd 6198140 416919 \$	177	235	44		17	-	59 2 200		2 500				287	
1	6 pentoxyd 6199000 418641 x4	. 20	2 200	220		190		16	588		56	0 10			-
J	HA Chemie insgement;	 					,	1						. 25	5X:1 <i>F</i>
١	The second secon			** * *					,					1 57	, · · · ·
١	WA Teichtindustrie	120	387	46	250	3	50 1	155 1 36	62 163	3 75	10 1	90 18	2 4 811	57	
١	1 Schmitthols 8111000 531100 ebm							T							,
١	and the second s			891		71	18 1	124	2 64	4	2 . (- 1	10 OT	
	notallurgiefrende frangaisse ins	1		5 564		4 10		136	15 34		12 2		26	60 56 70 63	_
-	motalinrgio-gracognisse inagement	**		6 455	5	4 82		134	17 98		14 3	37 1	25	., 0.	
_	Verplante Produktion inagement:				a k ff	CT									

rt		Ber	ichtsmon					Quartal					5R0049					
on-	Tatsāci	hliche		Plansoll	Er-	P	roduktion	Quartal			- 			Ja	hr	- "		
ii	Produ	ktion		lansoll	füllun		Duartalsbeginn	PI	ansofl	Er fölla	_ P	roduktion Jahresbeginn	seit	Piansoll Jahresbeginn	E IGH	, . una	Jahres-Planso	B .s. e.
	Menge	Wert	Menge	We	ert o	Menge		Menge	Wei		1		Menge		Plan	zum isoli		fullion
_	- 6	7	8	9	10	11_	12	13	14			17	18	Wer	beg	ina		des Jahres ert plansci
													18	19	20	2	2	2 23
								•			1							
								** **********			1							
٥	14,410	432	10.9	32	7 132	42 Ros	5 1 287	*										
1		*******			. ,25	42,000	20/	32	960	134	161,474	4 844	123	3 690	13	1 123	3 69	0 131
ı			-								1							*******
٠l	10 140	142	10 000								1						•	-
, [341					32 279		. 29 500	420	109	122 441	1 714	120 000	1 680	102	120 00	1 680	102
1	. 771	26	200	. 15	. 171	1 396	82	. 600	44	183	4 026	302	2 400	. 180	168			
İ																	180	168
Т	(300)	(23)	(150)	(11	200	(320) (7 o)	(450)	(33)	204	(3 208)	(241)	(1 800)	(135)	178	. Fra . O		:
ŀ	(41)	(3)	(50)	_ (4) 82	(176)	(12)	(150)	(11)	117	(818)	(61)	(600)			/ (1 8 ₀₀		
ŀ		168	******	155	108		534		464	115		2 016	(000)	1 860	136	(600		136
ı								# C # 2 W # 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		-08 a em = c				1 000	108	· 	1 860	108
l					1								٠					
L.	62,8	25	39	16	161	178,4	72	115	47	155								
l					********		44 10070an e		44.00		644,8	26 <u>0</u>	460	186	140	460	186	140
l					.					- 1								
-	1 209	98	_1 480	119	81,7	3 944	318	4 400									4-1-1	
[215	21	135	14	159	713	71		353	89.6	15 951	1 286	15 900	1 281	100	15 900	1 281	100
l	18	11	8,5	5	212			400	40	178	2 125	212	1 600	160	133	1 600	. 160	133
	8	. 5	8,5	5	, 1	48	29	25	. 15	192	171	103	100	60	171	100		171
	235	41	170	30	94,1	32	18	25 .	14	126	123	69	100	56	125	100		125
	2 200	. 44	850	-	138	615	108	500	88	123	2 370	419	2 000	354	119	2 000	354	119
		220	0)0 .	17	259 116	2 200	44	2 500	50		14 370	287	10 000	200	144	10 000	200	144
	****	-		- 70	110		588	Mag 270 140.	560	105		2 376		2 111	113		2 111	113
															4 n may 4 n			
	387				.									• •			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
-	,01	46	250	. 30	155	1 362	163	750	90	182	4 811	577	3 000	360	160	3 000	360	
					. [****				- 000	360	160
		891		718	124		2_644	2	124.00	125		0.073						
-		564	·	103	136		5 344		<i>אוקנליל</i> ן 216	126		9.563			123		8 207	123
_	6	455		821	134		7 988			125	٠.	0 565 0 656	47	171 378	128 128		47 171	128

· /				SEG	RET		Seite	3					
Planiform	Τ	Berio	htsmona		j) _{uartal}					
ie (crzeugnis / Industriezweig *) Waren-Nr.		ächliche		ensoll	Er-	Pro	duktion		rsoll	Er-	Prod seit Jahr	uktion esbeginn	Piai seif Jahr
Auflage-Nr.	1	duktion		Wert	füllung in	Menge	artalsbeginn Wert	Menge	Wert	füllung in %	Menge	Werl	Menge
Σ DM	Menge	Werl - 7	Menge 8	9	10	11	12.	13	14	15	16	17	18
2 3 4 5	 									,			
I wicht verplante Produktion													
m paschinenban u. Flettrotechnik													
Foregas ans Rotgus 295130 t 2500	0,9	2	•			1,4	. 4				11,5	29	·
# # Bronze 295140 t 2500	1	12	-	-		15,2	. 37	-	. •		33,0	82	*
3 - Alu.Ieg. 296790 t 2500	0.5	. 2				0,7	2				3,1	8	<u> </u>
H Maschinenban u. Elektrotechnik ins	1	16	·	-			43		_	-		119	
				,			-						
Ha Chemie	ļ	•											
Hüttenoxyd 416342 t 50	45	2	-	-		135	6	•	. •		645	32 133	•
zinksimmischoxyd 416349 t 200	21	4				151	30				664	165	
HA Chemie insgesant:				-			36		-			107	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ												,
HA Steine und grüen											28	1	
Betomrahre 257549 t 2	28	1	- 			28	1 					. v v s and 40 21	######################################
									-				
	1	23		_		1	90				ļ .	285	
wicht verplante Produktion insgesant	•	6 455		4 821	134	<u> </u>	17 /88		14 337	125	İ	70 636	
vergante Produktion insgesamt: Produktion insgesamt:		6 478		4 821			18 %8		14 337	126		70 921	
Production insgession.		*********				†					******	*******	
						ŀ							
and the second s	Ì						,					Eimleb	en, den
•	1					1					ŀ	vefe	VVB (Finigung Vo Produktion
						1						· //	тов Кир
V Verkanfefähiges Erzengnis												Man	~9
L Lohnarbeit; nicht zur Verteilun	g bestemt												25%
Z Zwischenerzougnis			ep I										. 25X
		94	Ty II										
· :	.												

							Soite	3	ें		H-Y				`			
_		Beric	htsmona					Quartal			,	·		Jahı	r			
Γ	Talsā Prod	ichliche duktion		ansoll	Er- füllung	Pro- seit Qua	duktion ortalsbeginn		Piansoll	Er- füllung		uktion resbeginn		nsoll resbeginn	Er- füllung In * zum Plansoli	Jahres	Plansoll	Bisheri ge Er- fülle-g
-	Menge	Wert	Menge	Wert	in "o	Menge	Wert	Menge	Wert	in %	Menge	Werl	Menge	Wert	seit Jahres- beginn	Meng a	Wert	ge Er- fülle - g des Jahres plansolls
	6	7	- 8	9	10	11	12 ,	13_	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
										.	_							
				-														
l					·		•	-										
١	0,9	. 2		•		1,4	. 4	_			11,5	29	-					
ł	4,9	12		-		15,2	37	-	-		33.0	82	•	-		-		
l	0.5	2	_			0,7	2		_		3,1	8	-	-		-		
ļ	5.;	16					43					119					- .	
Ī					*******			*******										*****
ł				•	i													
i						135	. 6	_	_		645	32		_		-	•	
I	45	2	-	•		151	30	_	-, -		664	133	_	_		-	· _	
١	21			 -		121						165						
l	******	6				ļ	36 ************	40 - a a daa					********				***************************************	-
۱	-			*		ļ												
ł												1		_		_		
	28	1				28	1 		,		28			*******	= 10 all 34			فد بعت
I	-																	
											١.							
-		25		. •		1	30		•			285					ee #20	 128
ŀ		6 455		4 82		├ ─	17 988		14 337		 	70 636		55 378			55 378 55 378	
ļ		6 478		4 82	1 134		18 368		14 337	126		70 921		55 378	120		77 710	120
																		2
١						ł					ŀ							_
-						1						Eigleb	na, den 5 VVB (R) l	Januar Hansida	1950			
											ľ	Vo/tei	laigung Volks Produktion u	Manutan Curoff Betri	rbe 🚣			
-												· //	von Anpiet	MATA	/			
-	ļ				•							Thou	~	ישוויועי	7			
1	etimet							(Pr	POLT	₽					·			2
_	<u> </u>							THE.										
_		<u> </u>								<u> </u>	·							
						<u>L</u>												

DWK HV Metallurgie Abt. Planung - Statistik und Materialversorgung SEALT

Zusammenfassende Industrieberichtersfattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Achtung I
Berichtigungen aus vorhergehenden Berichtszeitrauman besonders hervorheben

Jahr: 1949

Monat:

Tolef

HY Metallurgie That year

(VB') buntue all, Freiberg

Obertrag:

(alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produkti

		=	Planweri		Berio	htsmona	ł			C	uartal					
Lfd.	Erzeugnis / Industriezweig*) Waren-Ni	eneinho	je Mengen- einheit		chliche Iuktion	Pla	ensall	Er- füllung		duktion artalsbeginn	PI.	ansoll	Er- füllung		duktion resbeginn	54
Nr.	Auflage-Nr.	Meng	in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in	Meng	Werl	Menge	Wert	in ",	Menge	Wert	Me
1	23	4	5	6	77	_ 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
	itetal lurgie				1408,1		821,	2 171		4109,0		2433,	: 169		12138,9	
	Steine und Erden			l	15,6		12,	5 125		44,2		,8ر	O 114	,	176,4	1
	imschinenbau			Ì	159.3		81,	4 196		426,1		226,	ŭ 18⊈		1187,3	1
	Chenie				518,2 518,2			5 159		1700.3		1168,	0 146		4773.9	/
-	Ersgugn. 1t.best.Fla				2201 ₋₂		1303,			6279,6		3865	0 164		18276,5	1.
.	Zuoatzplana, Srzeugni			Ì	35.4			6 190		75.4		31	U 227		183.4	
•	Best. Plan u. Zusatzpi				2216. 6		1322,			6355,0		38 96,	0 16		13459.9	1
	Rear* Tour of Wingershi			1	22 (c, +		, ,,	,	1							
	•								İ							
	Erzeugnisse ausser P	I ma	ı	İ	130,3				j	439.0					1343,0)
	Pradration ceretar r			ł	•,20,7		•									
				ŀ												
	•			1				,								
									Ì							
				1												
				l												
									1					l		
				ł											25X1A	
				1								٠				-
					. 6	CAB	P T		ł							
						A T S I	St. 1									25)
	<u> </u>															
	Approved For R	ملم		2004/4	2/05											_

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

il Richter

Approved For Release 2001/1

Jahr: 1949 Monat:

Verantwortlicher Bearbeiter:

2657/2 541

5.1.1950

Datum:

l		Berio	htsm o nat	ŧ			C	Quartal						Jahi	r				_
l		chliche uktion	Pla	Ilozne	Er- füllung		lukriin irla'ssi ginn	Pi	ansoll	Er- lüllung		duktion hresbeginn		ansoll aresbeginn	Er. fullung in zum Plansol seif	Jahres	-Plansoll	Bisheri ge Er föllung des Jahres	9
	Menge	Wer!	Menge	Wert	in ''	Meny	Werl	Menge	West	in "e	Menge	Werl	Menge	Wert	Jahres- beginn	Menge	Werl	planso	ills
Ļ	66	7	8	9	10	11	. 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	_
		1408,1		821,2	171		41.09,3		2433,	169		12138,9		9176	1 32		9176	1 32	
		15,5		12,5	125		44,2		58,	0 116		176,4	/ -	150	118		150	118	,
		159.3		81,4	196		426,1		<i>2</i> 26,	0 189		1187.3	1	836	134		886	134	.
L		618,2		388	159		170%		1168,	0 144		4773.9	/	4555	105		4555	105	<u> </u>
Γ		zzo+_2		1303,6	169		1279,6		3865	,0 162		18276,5	<i>.</i>	14767	124		14767	124	١.
		35.4			190		75.4		31,	0 22		183.4	v'	124	148		124	148	ł.
Γ		-236, 6		1322,2			6355,0		38 96	0 163		13459.9	1	14891	124		14891	.124	١.
										İ							•		
ļ					,														
ļ		130,3					439.0	,	. •			1343,0							
								_		ļ							•		
ļ										ı									
l																			
																			Ó E V
										.									25X1
l										1							•		
								SER					•						
l								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	an de f										<u>.</u>
l																			2
l					·														
l					.														

HV Metallurgia Abt. Planung - Statistik und Materialversorgung

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Achtung! Berichtigungen aus vochergehenden Berichtszeltráuman besonders hervorheben

Jahr: 1949 A

Monaf:

Telefo

XHYARAHKUGACHUN)

VVB") Buntmetall, Treiberg

(alie Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und enisprechend den im bestätigten Produktic

			Domini	ntsmonat				Qi	artal		ŀ			
.td. Erzeugnis / Industriezweig*) Waren-Nr.	Planwert je Mengen-	Tatsächlic Produktio	he	Planso	sil	Er- füllung	Produktion seit Quartalsbe		Plans	oll	Er- füllung	Produktio seit Jahresbe	eginn	56
Nr. Auflage-Nr.	einheit in	•	Wert	Menge	Wert	in	Menge	Nert	Menge	Wert	in ",	Menge	Wert	Mer
	Ž DM	Menge	7	8	9	10	_ 11	12	13	14	15	16	17	1
1 2 3	4 5		<u> </u>								l			
(a) Not 1 .rgleerzeugnisse;							315, 4.7	44,2	300	42	105	1350, 215	189,0	120
1. Bleikensentrat 214515	\$ 140	108,656	15,2	100	14	- 1			•	93	112	294,322	276.7	25
2. Zinakonsentrat 214516	t 940	43,673	41,1	33,5	3125	130	103, 👾	97,6	99		183	113.7	106,9	
day. Abrenfr. Dorf	ŧ	24,1	22.7	10	9,4	241	54,	51,6	30	28				
	\$	2,393	2,2	5,0	4,7	48	7.1.4	6,7	14	13	51	- •		
	t	17, 180	16,1	18.5	17,4	93	41, 7, 5	33,3	> 5	52	76	149,688		
" Altenberg		26.4	3,8	18	2.6	147	77,3	11,2	55	. 3	141	160,730	23,3	
3. Arsenkonsentrat 214625	\$ 147	1 -	66,2	10	30.0	1	22, 4	177,7	- 3C	240	74	78,957	631,7	
4. %olfrankonzentr.214635	# 8000	8,279	80,2	. 10	50,0	1,70								
283221/	, .	ł				427	3437, 181 ¹	¢31, 1	2630	789	131	0508,781	3152,6	93
5. Roff.u. 31 Hlat 23/25	\$ 300	1189,639	356,9	870	261	131		18.9	20,50		_	705,867	211,8	ļ.
day. Lohnarb.	t	43,631	13, 1	-	. -		63, 113			429	110	6293,900	1888, 2	58
darunter ineges.	t	755,400	226,6	470	141	161	1981, 130	594,3	14 3C	429	-		71,)
da. vLohnerb.	t	-	-			_	-	-				5290,900	-RR7-	 }
dar. eichblei /21	t	755,400	226,6	-	-	_	1981,100	594,3	-			5290,900	. Los. i.	
" Ruschmelsbl./25	ŧ	-	-	•	-	-	-	-	-		-		_	
- Bleiverbing.	•	-	_	-	_	-	-	-		-		3,0	C.	
and the second s	•	54.000	16.2	_		٠.	146,3	43,9	100	-	146		172,	
dev.s. Konzentr.		1,400	0.4			-	10,1	3,0	*30	· -	34	1557.9	467,	
" Schlems					_	٠	1824.7	547.4	1300	_	140	4035,8	1210,	7
- " Cohrott	, t	700,000	Z10,0				Γ	_	: _	•		127,0	38,	1
" Zwischenerseugn.	t	-	. •			. •	`	206	900	270	12	3289,66	5 986,	9
der.images. Halebr.	ŧ	348, 365	104,5	300	90	110	1088,395	320	, ,,,,,,,,	- 210		310,879		*
day. Lohmarbelt	t	35,081	10,5	-	_		35,081				,	+	4273	5
Dhertrag:		- T	483,2		365),1		1361,	•			<u> </u>	ner Betrieb.	-

25X1X

25X1A

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

SEGRET

Berichtigungen aus vorhergehenden Berichtszeitrauman besonders hervorheben

Jahr: 1949 Monat:

Selembor

Verantwortlicher Bearbeiter:

M. Lichter

Telefon:

2657/2341

11 ber

Datum: 5. 1. 1950

(alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produktionsplan enthaltenen Werten)

≟ Planweri Ž je	·	Beri	chtsmonat					Quartal						Jah	r			
Vr. Hangen einheit	. Tatsac Prodi	hliche uktion	Plan	soll	Er- (üllung	Produ sed Quart		PI	ensoll	Er- füllung	Produk seit Jahres			lansoll hresbeginn	Er füllung in zum Pansoli	Jahres	-Plansoll	Sisheri ge Er- füllung
Σ̈́DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in	Menqu	West	Menge	Wert	in o	Menge	Werl	Menge	Wert	Jahres Jegen	Menge	Werl	des Jahrer plansoils
4 5	1 6	7	8	9	10		-2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<u>):</u>	1]					ļ							
115 t 140	108,656	15,2	160	14	109	315,7	44,2	300	42	105	1350, 215	189,0	1200	168	113	1200	168	113
16 t 940	43,673	41,1	33,5	3195	130	103, 50	27,5	99	93	112	294,322	276,7	292	273	166	292	273	100
. \$	24,1	22.7	10	9,4	241	54,	51,5	30	28	183	113,7	106,9	100	94	114	160	94	114
, t	2,393	2,2	5,0	4,7	48	7-1.4	5,7	14	13	51	30,934	29,1	36	32	36	36	32	86
, \$.	17, 180	16,1	18,5	17,4	93	41, 2.6		ۋر	52	76	149,688	140,7	156	147	96	156	147	95
5 1 145	26,4	3,8	18	2,6	147	77,3	11,2	55	3	14 1	160,730	23,3	180	26	\$9	186	26	89
5 \$ 8000	8,279	66,2	10	`80 _€ 0	/83	22,14	177,7	3 0	246	74	78,957	631,7	105	840	75	105	840	75
v					•									_				
. t 300	1189,639	356,9	870	261	137	3437, 181	1.31,1	2630	789	131	0506,781	3152,6	9800	2940	107	9800	2940	107
*	43,631	13, 1	- ,	-	-	63, 113	18,9	-	-	-	705.867	211.8	-	_	-	-	-	-
	755,400	226,6	470	141	161	1981, 104	594,3	1430	429	139	6293,900	1888, 2	5820	1746	108	5820	1746	108
t	! - .	-	. •	-	-	-	-	-	-	-	239,714	71,9	_	-	· -	-	-	-
t	755,400	226,6	- 1	-	-	1981,10	√534 ,3		-	-	6290,900	1 ⁸⁸⁷ ,3	-	· -	· - ·	-	-	-
\$	 - .	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	•	-	3,c	0,9	-	-	_		-	-
\$	54,000	16,2	-	-	` -	140,3	43,9	100	-	146	573,2	172,0	-	-	_	460	-	· -
\$	1,400	0,4	- '	-	-	10,1	3,0	30	· _	34	1557.9	467,4	-	-		120	- 4	25X.1
\$	700,000	210,0	-	-	-	1824,7	547,4	1300	-	140	4035,8	1214,7	-	•	· <u> </u>	5300	-	
t	-	-	•	-	-	-	_			_	127,0	38,1	-	-	•	• .	-	
t	348,365		300	.90	116	10 6 8,395	326.5	900	270	121	3289,665	986.9	3080	924	107	3080	924	
*	36,081		•	-	-	35,081		•	-	-	310,879	93,3	_	•		-		
		483,2		389,1	_		1361,8		1172			4273,3		4247			4247	

Approved For Release 2001/12/05 CON RDP83-00415R00490

fd. Erzeugnis / Industriezweig ") Waren-		ivert		richtsmon	at				Quartal					
dr. Auflage-Nr.	e ein		chliche uktion	Р	lansoil	Er- _ füllun		uktion rtalsbeginn	P	iansoll	Er- fällung		duktion resbeginn	P seit Ja
1 2 2	<u>Σ</u> C	M Menge	Wert	Menge	Wert	in %	Menge	Wert	Menge	Wert	in %	Menge	Wert	Menge
2 3 Übertrag:	44	5 6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
darunter			483,2		389,	1	1	1361,8	4	1172		1	4273,	
dav.Lohnerb.	\$	215,00	0 64,5		-	-	635,827	7 190,7	-	-	-	2132,9	556 39.	• -
carunter		-	. •		_	-	-	-	-	-	-		54 3L,	
Unsermelsbled		133,36	5 40,0		-	¨-	452,568	135,8	-	-	-	1156,7	10 2/7-0	J
dav.Lohnerb.	. *	35,081	10,5	-	-	_	35,081	16,5	-		-	204,49		
aus Konzentr.	ŧ	21,100	6,3	· -	_	· _	60.3	14.1	6u		16.	216,022	**	
" " Schlenn	ŧ	129,000	38,7				244.049	75, 2	220			813,886		
" Schrott	t	145,864	44,7	-	-	-	338,309		520	•	111			
" " eig. Zwischener	2.t	49,401	14,8	_	· _	_	395,746		_		"1	1486,22		
darunter insges.	\$	85,874	25,8	160	30	86		•	_	· -	-	773,537		
day. Lonnart.	t	8,550	2,6			3			300	30	123	925,216		900
" Cachmeleble1	ŧ	85,874	25,8			-	28,032	<i></i> ,4	-	╼.		155,274	46,6	
. Zina	t 250	1		-	-	-	367,686	-	-	A-	-	925,216		_
dav. Lonnarbeit	* * *	25,004	64,2	17	42,5	151	45,800	114,5	27	67	170	107,567	260,9	110
191mz1mn 20342) t	8,181	20,5	-	•	-	-	-	-	-	-	7,140	17,9	
" Lolnarbeit	•	0,10	20,5	5	12,5	164	20,360	9 🗸 د	15	37	136	36,640	91,6	60
" tochn. 2inn 28341		,,,,)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1223120 Lolmarbeit	•	17,503	43,7	12	30	145	25,440	63,6	12	30	212	76,927	177,3	50
Zinalogierungen 283457	. * 140		-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	7,140	17,9	_
1224300	. 6 240	10,1	14,1	10	14	160	40,610	56,3	32	45	127	176,005	246,4	130
dav. ohnerbist	•	· ·	-	-	-	-	8,510		-	-	- 1	45,005	63,0	-
1220160	t 150			204,3	306,5		227,090	35.6	618	927	22439	900,085	850,1	2350
" Nobr 281214	t	112,626 1			-	- 2	269,170	143,8	-	-	- 7	51,492 1	127.2	
	*	230,094		160	240	144 6	96,360 ^{2:}	344,5	483	724	14421	163,190 ³	244,8	1800
derenter	.	80,487 1	.2C,7	-	-	- 2	24,468 1	86,1	-	•			498.8	-
Halsbricke		80,719 1		50	75 1	(G) 2	32,626 3	148.9	153	223	35276	4683 1		600
day. Lohnarbeit	t	35,369	53,1		-	- 6	5,222	97,8	•		7	65,901		
Meindustrie dav.Lohmerbeit	t	149,375 2	24,1	110	165 1	36 4	63,732 6	95.6	330	405	- 1		97,8	1200
miellender m	t	45,118	67.7	-	-	- 1		88,9		- 155	1	66,608	240.0	
504211	t	253,109 3	79,7	41	61,56	27 6			125	188		11,470	67,2	
day. Lehnerbeit	t	32,139	•	-			44,671 2	17.0				12,925	19.4	510
			94,5		752,1	\neg		68,8		2211	-+-		538.7	
affendes ist zu streichen!		CI SULVEIN	561 Talk	*** 61.	Heat	2							,,00,	0574
Approved Fo	Kele	ase 2001/	1 <i>2/</i> U5 "∏2:#	. UIA-ŀ	אטרא					Ì				25X1
		, i	" [4]	-										

_					i		Quarte	al j	SEC.	MIL.					Jahr	Er.			Y
		Berichts	smenat		+	Produktion		Plansoll	, 	Er.	1	Produktion at Jahresbegi		Planse see Jahres	sbeginn .	Er. tullung in ' sum P-sussil-	Jahres Pla	Hozne	
	Tatsachlich Produktion	ho 1	Plansoll		وصالد	e d iriting الرابعة ال				lullung ın	2 M			Menge	Werl		Menge	Werl	
۱.			Meng+ \	Werl	" \ "	tije ₩		\enge	Werl	*. 15	16		17	18	10	20	21	22	T
	enge '	7	8		10			13	14	15	†	<u> </u>	273.3		4247			4247	1
_	<u> </u>	183,2		389,1	١	136	-		1172		-			-	_	-	-		- 1
1		-		•	- 63	35,327 19 9	10 , 7	•	-	-	71.	32,9556 06,384	دورر • لو	•	•	-	•	- '	- 1
2.	15,000	,7 	•	-	-	•	-	-	-	•				_	-	•	-	• '	- 1
		an n	_	•	- 45	13 - طايدو	35,a	-	-	•		56,710		 	_	-	-	•	- 1
	33,365		_	_ `			14,5	-	-	-		1,495		-	-	-	210	-	-
ı	-•	10,5	-	-	٦	J		60	-	1-		6,022		•	•	-	900	•	-
2	21,100	6,3	-	-	-1	• •		22-	-	11		3,886		-	. •	-	1970	-	-
	29,000	38,7	-	•	- ;		75, 1 U i, i	220 5.10	•			186,220		•	-	-		_	_
	45,864	44,7	-	-				-	-		L.	73.537		••	-	-			102
14	49,401	14,8	-	-	1	22.1	115,7	,	ب ع			25, 216		900	270	103	9.0	270	103
•	35,874	_	14	36	- 1	J	11,3	300	3	, u - 1.		55,274		-	-	-	-	•	-
1	8,550		-	-	- -	<u></u>	8.4	-	╼,					_	•		-	•	•
			-	-	-1	367,630 A	u-,3	-	-		1	25,216 07,567	260.0	- 110	275	98	3 11¢	275	93
	85,874 25,684		- 17	42.5	5 151	45,84 1		27	ŧ		- 7				-	_	-	-	-
١ ا	25,684	64,2	#1 #			•	-	•	-			7,140	17.9	- 6u	156	61	1 6.	154	61
1	•	~ -	5	12 =	5 164	2.36	59	15		37 1	234	36,640		D C	475	J ,	-	-	-
1	8,181	20,5	y		1	1	-	•	-	4	-	-		-		- 142	_ ე 5ს	125	142
1	٠,٠	,	•	-	, ,	25.4	63,6	12		30	21.2 7	76,927				, 14	بر <u>.</u>		
1	17,503	43.7	12	30	145	2000	- Je 4	-	-			7,140	17,9		-	-	, 12	1,26	5 X,1 A
١	-	•	-	_		1	EC 0	32	_	45		176,005	7 246,4	130	, 182	2 139	134	206	•
:0	10,1	14,1	16	14	144	41,610		- -	_	,	- 1	45.045	65,6	. -	-	.		3525	166
\	-	•	•	-	- 1	1 :	11.9 2.35.6	61.9	•	927	- 1	900,085	5054,1	235	3525	5 16	56 2350	2727	700
10	488,706	5 733,1	204,3	306,	,5 239	1357,09	K.						1127.2	š -	-				_
		6 16A,9	-	•	-	269,17	8,6,6	. •	-	7.4	1	2163,19	1244.2	8 184	U 27U	v 11	20 18UL	2700	120
		4 345,1		240	144	696,360	1	453	•	724		332 ,509		s -	-	•		, -	2
		7 124,7		-	-	124,465	1 186,2	•	. •	-	_ L	GAER .	1147,		ن چ ن	v. 12	27 600	gic gi	127
	ľ	9 121,1		75	161	1 .			3	353	154			• -	-			, -	-
		19 121,1 19 53,1		-	-	65,222				•			01 249, 2097,	12~	ے 180 ن	n 1 5	17 124	184	117
1	L			169	5 136	1			;	495	143	1398,50	07			<u>-</u>	_		•
1		75 224,1		-		59.246				-			06 249, 2567,	- E	, -	65 3	5) <u>5</u> 510	u 765	336
1		67,7		_ 	Laci.	7 651,70	•		5	188	524	722,47	10	71	40 7 -	-	-		-
1		379.7	· A		-	Sale sa		_	5 - 🗘	r ∆ *_Di	DBei	412,9	5 13094	9000=	HUUDAN •	-	822	9 8229	1
ĺ	32,23	39 48,2 1254,6	•	-	52.1	124492	3568.		<u> </u>	33 1	بمتص		KKI	A SHOOL	700026	427	523		

Jahr:

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

1949 1958 Monat:

25X1X

Buntmetall, Freiberg/38.

VVB")	BOUCES CATTO	*	- -	1	alle Wert	+ van Spalle	7 1 . 2	IN 1000 CA	A und ents	president of		
				Berichts				Qu	artal		- Post to the	
	(MODE AND THE OWN IN	Planuer E je aren-'ir E Mange E enher	Tatsachle Double	cha	Plamoli	Er Hullung en		biion alstrama	Plansol	fullung 13	Produktion se.+ Jahresbeg MengeY	inn sed . Veri V 638, 7 ^{Menge}
Nr. Au age V	Dertrag:	Σ DM	Menge	1294,6	Nongo B	752,1		3568,8	Monge 13	2211 14	16	17 18
da.ruz	tar Tura		0 202,441	303.7	33,0	49,5 61	536,7 129, . ×	805,0 5 194,9	100	150 537	1 <i>3</i> 97,757 362,500	2096,6 40 543,8 -
darai		t	25,746 50,668	76,0	- 8,0	12,0633			25	3 8 460		47c,6 1:
	Industrie n Lohnarbeit		6,393	9,6	-		14, 5		-	15 %	50,425 25,425	75,0
	t (Bleiindust	205200	5,503	. 8,3	3,3	5 167	9, 4		16 -		6,058	9,1
	n Lotmarbeit	t 288121 kg 2	- 880 8,3555	- 24,1	4,0	11,5209	1		13	36 32	1	367.5 199.8
9. Gold	m Lohmarbeit	ing in	8,3455		-		31,21	₹ 07.4±	- 5000	180 22	69,3732 30619,85	1102,3
10.811			36 2365,93 1525,05		160 0	57 ,6 	1130° . 7507 .2		-	-	13458,45	_
	m Lehmarbeit in 12,71000	286111kg 3			-		2,605	_		4 26	1,9292	30,4 7,2
davo	m Lohmarbeit) bg	0,8195	3,1		21,2	1.255	4109.0		2433		121,79,9
A Dogs	egtigte Meta	llurgio er se	mg11000:	1408,1								25X′
3 240	topleasiet				1800	12.4 2	5 292C ,	0 20,	4 180 0	13 10	1003.0	49,0 7
	122//90	283576kg 283578kg 1	7 420,0	2,9	4000	6,0	1	,o 22,	12 000	19 12		92,5 ⁵⁰
	to Inchall	283511 12		2,	(14)	(34,4) 9	13.2	75.	5 (14) 4	(34)	21.1	153,4
B 3.	1227990	_		35.4	•	18,6		170	₹	•	1	_
C <u>Not</u>	al lurgio free		979 150 42,10	o 6 ,	3 33	5,01	225,7		_	-	24 535,370	
16. 3at	r-/1100 temát cornona	2580.00 t	75 123.5	a 9 9,	3 100		24 337,1	151 25		23 1 38	12 1281, 49	176,4
	Market	vea For R	eféase 200		OIA-I		7 370	J-10007	0002-0		Nelbarran	er Matrieb Her in t

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monaismeldungen IM)

Jahr:

15,6

12,5

Approved For Release 2001/12/05 CIA RDP83-00415R0049

1949 1958 Monat:

M. Richter

25X1X

Telefon:

2341/2657

Datum:

5.1.1950

		•	alle 10 071						_	im bestetigt		_	lahr				
Planwert		Berichts	monat			Qua	rtal 			Produktion		Pianso	U .	Er Salvang	Jahres-Plan	soll .	Barari ga Eri kultung
Mengen einheit	Tatachic Produine		Plansoli	Er- Juliung	Produk seit Quarta		Plamoli	14	Er III ma	son Jahresbergi		sed Johres Nange	beginn . Werl .		Menge		hulkung dus Jahrup Hansadis
2.0	Menge	1294,6	Aenge	752,1		.68,8	M ongu 13	2211	15	16	630,7	16	\$229	3.5	21	22	23
- 		7	в	9 10	11 (20		100	150	537	1397.757	2096,6	400	60 0	349	40.	6 00	349
1500 Z	202,441	303.7	33,0	49,5 61		‰5,0 14,9	_		-	362,500	543,8	-	-	-	-	-	200
1	25,746	78,6	-		,,,	172.5	25	30	460	313,713	470,6	110	165	2.3	115	165	285
1	50,668	76, 0	8,0	12,0633				-	_	50,425	75.6	-	-	-	•	-	64
	6, 393	9,6	-	- 1	14,705	₩,1	10	15	90		38,1	4 G	60	64	*	ુ 6 ≎	04
	5,503	6,3	3.3	5 167	l ' -	13,5	10	_	_	6,058	9.1	-	_	-	-	-	-
Ì	-	-	-		0,031	-	- 13	36	329	/-/-	367.5	52	15°	245	52	150	245
2880	8, 3555	24,1	4,0	11,5209		14,ز1	1)	~	_	69,3732	199.8	-	•	-	-	-	-
, [8,3455	24,0	-	- 148	71,2192	407.1		-	224		1102,	21500	774	142	21500	774	142
	2365,930	85,2	1600	57,6	11307.9		5000	180	226	13458,455		- •	-	-	-	-	-
· 1	1525,050		-		7507.23/	270,3	-			i	4ونۇ		23	152	6	23	133
6 78X	1,0895	4,2	-		2,6055	10,0	1	•	26	1,8692	7.4		_				
6 ~^ E	0.8195	3,1	-		1,3555	5,1			_ _ _		121 %		9176			9176	1
-	1900:	1408,1		821,2	ł	4109,0		243	•								25X
					·		•							• • •	7000	49	າ 1 ພ
	TE OUTEL		1000	12 6 2	2920.0	20_4	180 0	1	3 16	2 7003.0	49.	7000 50000	49			75	
ug 7	420,0	2,9			1		12000	u	12	55000.0		50000	73) 110			
tg 1,5	1		4000	6,0 =	1		(34)	(34)5	21,1		9 (20)	اللا	106	(20)	124) 10
t246 0	13,2	<u>모,</u> 5,4		18,6	7 -221-	75.4			1		185,	.4	124	•		٠	•
	1	// 5	-	-	1					1			4	134	400	6	0 1
mie-e	7		3 33	5 012	125,790	18,9	100	19		26 535,370	_			9 107	1200	9	
t 150	42,100	6.	- 41	7.04	~ · · · · ·	•				1281,49		1200		9 IU7	TEA.	7	_

		Ple			Berichts	monat	<u> </u>	المد د	Produktion				Er.	Produktion sert Jahresbe	n s	Pla العل ابنم
	eugnis / Industriesweig " AppRC			Release	2001/1	2/0 /3 =mqf	CIA-R	DEN3	-00215	รู้ก็ติ49กก	Plamol 007000	2-8	ja ja			nge
Era	eagnis / Industriesweig *) - FMICHENIC	 	upou.	Produktio			Wed .		Menge	VI. II N	lenge	Werl	-:	Menge -	Wen	18
Aud	lage-Nr.	١	DM	Menge	Wert /	Menge	•	· .	11	.,	13	14	15	16	17	10
		4	5	6	7	В	9	10					1			
	2 Ubertrag:							1				9	230 1	46,757	59.3	90
					6,4	7	2,8	227	52,969	21,4	23	•		•		160
	engara 4711110 29110	OF	404	15,655	•	13,5	20.3	156	64,722	97,1	41	62	158		18,3	_
70	cagass 471110 29110 cagass and 31e129521 4715990	6/ * 1	1500	21,118	1,7	1345	-	_	5,150	7.7	-	-	-	12,192	-	•••
	Ten Johns Thei t	t			-	_		100	46,682	70,0	26	39	180	81,405	-1-9-	100
	olimetrie	t		15,218	22,8	8,5	12,8	144		-	_	-	-	5,042	7,6	-
		ŧ		_	-	-	-	-	1,00	1,5		_	356	43,629	65.4	-
	wen lebenrheit		_	4,793	7.2	-	-	-	17,801	50.7	5	_	_	1,780	2,7	-
	even e.Bertblei	t	С	7.77	_	-	_	-	0,900	1,4	-	-		1	206.7	_
۰	even Lohm the it	t		<u> </u>	1		_	_	28,681	ئو _ن ھ	21	-	1.58	37.776		_
	erom a. Weichblei	t		10,425	15,6	-	_		1		-	-	-	3,262	4,9	
		t		-	-	-	-	-	0,10		15	23	120	72.397	107,1	60
1 3	erem Lohnerbeit erester	ŧ		5,900	8,9	5.0	7.5	110	18,040			-	_	7,150	10,7	_
•	al shrucke	t		-	_	-	-	-	4,150	* p 2	_		435	2309,669	387,1	14
•	hvon Lohmarbeit	5 3 0		-(73	70.4	11,0	13,0	512	52,402	19.05	**	44	•37	114,695	145.4	_
. •	Cham. Pebalter 5. 81.	t	1250	56, 312		-			17,160	21.5	-	-	-		197,8	•
	same townshelt		1	9,935	12,4	_	7.5	5 773	20,242	14,3	20	25	601	158,279	17/10	_
•	derester Bletisdastr	<u>"</u> t	;	46, 377	58,0	6,0	<i>(</i> • .	, ,,,			_	-	-	-	-	-
	enves Lohmarbeit	1	•	-	-	- · -	-	_			25	19	214	151,390	189,2	(
	de roster			0.035	12,4	5,0	6,	3 19 9	32,160	46,2	15			114,695	_	1
	Halsbrücko			9,935	12.4	-		-	17,160	21,5	-	-	_			14
	devon Lohnarbeit	1800	5	19,288	46,3	11.3	27.	1 171	33,198	79.7	あ	84	95	1	· _	
20.	Armstor of 18000		t 24(XX 2000			_		14,810	更.5	_	-	•	- 33,039	81,2	
	day, Lobnarbeit	1	t	10,598	25,4	-	_		1		10	2	4 17	5 29,310	70.4	
	duranter Helisaustrie		t	8,690	20,9	3.	3 7	,9 26	3 17.510	42,0				0,00		
	dayon Lohnarheit		t	-	-	-	-	-	-	-	_	-	6	1		1
	Granter Grant Paristrate				25,4	8,	0 19	2 13	2 15,60	<i>57.7</i>	25	60	_	- 33,83		
	PRI BUTTELO		t	10,598		-	-	_	14,810	y,5	-	-		L	112,8	2
•	davon Lohnarbeit		t 100	10,596		_	•	4 19	20	16,4	16	1	3 12	מוכ		
21	meigrafia	7710	st? 5	ñ a j 6	4,5	•)	•	2	2				39	"	
-	dev.Lobserbelt			1	1				1.			1	3 1 0	00 61	61	
	derestor			1,	1	2	2	5	1	8				- 79	79	
	BELEBY GOLD				1	_	-		2	2	•	Ī	- 5 1	50 74	51,0	1
	day.Lebearbeit derester			1	3,	.5 2	1	.4 25	0 12	8,4	•	. :	,	~\'	. •	
•	Mellans trie			5	,	-		-	l l						1117.	5
•	. HTG1 IBd38 fLya				159			7.4	_	405,1		21	2		.,,,,,	

je Mang) 000	Tatsách Produk	liche	Planso		Er fullum j	≥. , <u>, ,</u> , , ,		Plan		Er- fullung	9415R00 Produkt seit Jahres	ion	Pians sed Jahra	oll	Er bullung n' sum Panasi	Jahres	Plansoll	3
einh in			Wert	Menge	Wert	101104.3		V	Menge	Wert		Mengu	Weri	Menge	Wert	sed Johres Beginn	Menge	Wert	
DA 5	_!	Menge 6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	13	19	20	21	22	
				_	2,8	229	52,969	21,4	23	9	230	146,757	59.3	90	36	163	90	. 36	
	- 1	15,855	6,4	7		. !	64,727	97,1	41	62	-	252,802	379.2	160	240	158	160	240	;
: 15 :	00 2	n,118	32.7	13,5	20,3	150	ξ _α λ).	7.7	_	-	-	12,192	18,3	-	-	-	-	-	
• •	ļ	5,219	22,8	8.5	12,0	179	45,182	70,0	26	39	180	181,405	272,1	100	150	181	100	150	
•	ľ	_		-	_,-			1,5	_	_	_	5,042	7,6	-	-	-	-	-	
c	- 1	4,793	7.2	_	-	_	U,R 1	26,7	5	-	356	43,629	65,4	-	-	-	-	-	
	- 1	-	-		_	_	0,0.	1,~	_	-	_	1,780	2,7	-	-	-	-	-	
	Į,	LO, 425	15.6	-	_	_	34, H- :	ر زوره	21	_	1,38	237.776	206,7	-	-	-	-	-	
	ľ		-	_	_	_				_	-	3,262	4,9	-	-	-	-	-	
	1	5,900	8,9	5,0	7.5	118	18,	٤,٠	15	23	120	71,397	107,1	60	90	119	60	90	3
:	1	-	-	_	_	-	3,1	6,2	_	-	-	7,150	w,7	-	-	-	-	-	
125	, l	56, 312	70.4	11,0	13.8	512	52,4	19. ,5	35	44	435	2309,669	387,1	140	175	221	140	175	4
- ·		9.935	12,4	_	-	-	17,16	21,5	_	-	-	114,695	143,4	-	-	-	-	-	
•	ŀ	46,377	58,0	6,0	7.5	773	20,24	17.,5	20	25	601	158,279	197,8	•0	100	198	80	100	1
:		-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- '	-	- 60	76	,
Ł	- 1	9.935	12,4	5,0	6,3	199	32,160	40,2	15	19	214	251,390	109,2	60	75	252	202		
:			12,4	- (_	17,16	21,5	-	-	-	114,695	145,4	•	-	-	-	-	
24	00	9.935	46,3	11,3	27,1	171	33,110	79.7	5	84	95	74,541	178,9	140	536	53	140	336	
;		10,598	25,4	-	-	٠ _	14,810	35.5	-	-	-	33,839	81,2	-	-	-	-	-	
:		8,690	20,9	3,3	7.9	263	17.51c	42,0	10	24	175	29,516	70,4	40	96	73	40	96	
:		-	-	-	-	-	-		-	-	-	0,007	-	-	-	-	-	-	
:	ŀ	10,598	25,4	8,0	19,2	1 32	15.6 9	<i>57.</i> 7	25	60	63	45,225	108,5	100	240	45	100	240	
;	_ 1	10,598	25,4	-	-	-	14,810	75.5	-	-	-	33,832	81,2	-	-	-	-	-	
199 # ? 9	OB:	6	4,5	4	3,4	150	20	16,4	16	13	125	77	112,8	60	50	225	60	50	
	- 1	1	1			•	2	2				39	39						
		1	1	2	2	50		8		8	100	61	61	30	3 0	203	3 0	25X	1/
,		1	1	-	-	-	2	2	2	-	-	29	79	-	-	-	-	_	•
		5	3.5	2	1,4	250	12	8,4		5	150	74	51,8	30	J	247	5 0	20	1
	\dashv		159.3		67.4		├─-	405,1		212		+	1117,3		9.37			837	,

ppro 2/05 : CIA-RDR83-00415R004900070002-

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

Jahr: 1949 Monaf: Desember

Buntmetall Freiberg

		į	Planneri		_	hismona	I			•	Quartal					
zeugnis / Industriesweig ") oliogo-Nr	Waren-Vr	rianagu	Mengun sinhed in	Tatsach Produk		Pla	Mose	Er- fullun		ulthon talsbaguns	Р	lansoll	Er. fullun			
		ž	DM	Menge	Werl	Meage	West		м.	Worl	Menge	West	in	Menge	Werl	м
2	3	4		<u> </u>	_ 7		•	10	<u>į </u>	12	13	14	15	16	17	
bertrag:					159,3		67	.4	1	405.1		21.2			1117,	
entilstores 2714000	323790	3 i.	7000	-	-	2	14	-		21	2	14	15	10	70	-
V.Loi.norbeit Tunter		•		-	·	-	-	-		7	-		-	1	7	
ryapanicka		-		-	-	1	7	-		7	1	7	10	2	14	
V. iotnerbed t		•		-	-	-	-	-	ι	7	-	-	_	1	7	
runter Giindustrie		•		_ •	-	1	7	_	,	14	1	7	2.	В	56	
wedmentdoes!					159,3		31,	,4		425,1		226		 	1187,3)
hwefelsdure as lee 611000	e411523	\$ © 3	80,6		32,6	500	40.	3/81	144",73	116.8	1500	122	9'	4689, 0	377 . 9	46
ar. Aldenhitt.	•	3		211,689	17,1	200	16,	110	631,46	7 50.9	6.0	50	10	2071.7	3267	20
Pal strucks				192,565	15,5	300		2 64		4 65.9	geo	72	90	1	210,9	
ickelaulfet 6152000	416425	*	60 0	110,9	66,5	34	20.	432	309,050	185.4	160	60	30			
upferculfat 6151000	416511	ŧ	300	596,000	170,8	330	99		1571,00	•	1000	300	15			•
ev. Lohnarbeit		ŧ	- 1	•	-	-	-	-	_	-	-	_	_	55.0	16.5	
6219000	416561	kg	15	461,0	6,9	330	5	244	461,0	6,9	1000	15	4	1740,0	26,1	
Liberui trat (Leb		kg	26	N30,185	81,4	660	17,	2474	7720,27	200,5 7	2000	52	3	14855,58	3 ⁰⁶ , 2	80
lansonechuteni av. Kalkureen				177,510	250,5	146	206	122	506,306	724,4	438	ល 8	11	1.753.730 ⁵	2174,5	17
priton, 6177000	4381.21	*	- 1	121,650	171,6	108	152,4	411]	377,145	532,2	325	458,6	11	1294,912	1827,1	13
tikuben, ·	436122	•		48,690	68,7	17	24	264	93,005	132,5	50			268,720	379,2	
	436142	•		-	-	13	16,	3 -	5,877	8,3	38	53,6	1	91,503	129,1	15
Kupferkal kbri		1		7,170	10,1	8	. 11,3	3 54	29,379	41,5	25	35.3	11	- • -	139.1	i
Footverbindg.	4361291	*	0,\$0	3000,0	1,5 1	1150	0,4	1261	10000,0	5	3500	1.0	206		16,8	
Ubertrag:					618,2		384,5	寸	 15R004	1700,3		1168.0	- [773.9	
Appro	ved F	וכ	Refe	ise 2001	112/05 E.C.R	: CIV I	SDD83	-00/	15R004	900070	0002-8					25X

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004900070002-8 **Zusammenfassende Industrieberichterstattung**

Blätter Inspesemt

(nach Monatsmeldungen IM)

Achtegi Barichtgungen aus värhergebennen Barichtssöriumen lyssenders hyrvarhelen

Jahr: 1949 Monaf: Desember

Verantwortlicher Bearbeiter

H. Richter

Telelon:

2657/2341

D-4----

5.1.1950

(allo Werto von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produktionsplan enthaltenen Werten)

Planuari ja		Berio	htsmonat				_ c)uartal						Jahr	•			
Mangan states in	Tatsáchi Produk		Plan	nsoli	Er. Gruffen	Produ sed Quark		P	lensell	Er.	Produit sed Jahre			ansoll resbeginn	بنگ	Jahres	Plensoll	Spring go Er lating day Jahran Francks
DA	Monge	Wert	Meage	Wert		Menge	Werl	Menge	West	•.	Manga	West	Menge	Werl	1	Menge	Werl	des Jebres Planests
5	6	_ 7		•	10	<u>"</u>	12	13	14	15	16	17	18	16	20	21	. 22	23
7000		159,3		67,	,4	l	45,1		21.2		1	1117,3		637			837	
۰	-	•	2	14	-	3	21	2	14	15	10	70	7	49	143	7	49	143
	-		-	-	-	1	7	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	7	-	1	7	1	7	10	2	14	3	21	67	' 3	21	67
	-	. 🕶	-	•	-	1	7	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	•
	-		1	7	-	2	14	1	7	24	8	56	4	28	200	1	26	200
		159,3		81,	.4		425,1		226			1187,3	·	886			886	
80,6	4_1,254	32.6	5.00	40.	3/83	1448,73	u ^{115,8}	1500	122	9	4689,0	377.9	4600	370	102	4600	370	102
	211,689	17,1	200		110			SUC	50	10	2471.7	3067	2000	161	104	2000	161	104
	192,565	15,5	30 0	24,	2 64	817,26	4 65,9	766	72	90		220,9		209	161		209	101
6 iv	ورد11	66,5	34	20.	432	309,050	185.4	160	60	30				240	104	400	240	104
3 00	596,000	178,8	330	99		1571,00	-	1000	300	15			-	1200	103	4000	1200	103
	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	55.0	16,5	-	-	-	-	1,200	25
15	4 61, 0	6,9	330	5	244	461.0	6,9	1000	15	4	1740.0	-	400U	60	44	4000	60	44
26	3130,185	51,4	660	17,	2474	7710,17	200,5	2000	52	,	14055,50	366,2	8000	208	186	8000	208	186
2411	177,510	250.5	146	206	122	506.306		438	618	,,	1753,730	2474,5	1750	2470	100	1750	2470	100
	121,650	171,6	108	152,		377,145		325		11	1294,912	1827,1	1300	_	100	1300		100
ļ	48,690	68,7	17	24	204	93,905	132.5	50				379.2		-	134	200	_	134
l	-	•	13	18,	3 -	5,877	8,3	38	53.6		92.503			_	61	150	-	a
j	7,170	10,1	•	•	3 9	29,379	41,5	25	35.3			139,1		-	99	100	-	99
0,5	3000,0	1,5	1150	•		10000,0	5	3500	1.0	- 1				7		14000	7	
		614,2		300,			1700,3		1168,0	$\tilde{\dashv}$		773.9		4595,0			4995	239 25



	•		Planwer	+	Berio	htsmonat				C	Quartal					
L id . Nr.	Erzeugnis / Industriezweig *) Auflage-Nr.	Waren-Nr.	je Menger einheit			Plan	soll	Er- füllung	Produk seit Quarta		Pla	nsoll	Er- füllung	Produkt seit Jahres		Planso seit Jahres
			Σ DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in .	Menge	, W. H	Menge	Wert	in %	Menge	Werł	Menge
1_	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Übertrag:								. د							
I.	Kramanisse måe	r Plan														
	Kupfergranalien		t	122,0	78,1	-	-	-	450,0	? .	-	-	-	1292,0		
	Goldlegierungen		kg	15,950	1 2,5	-	•	-	45,117	7.5	-	-	-	94,695		
	Silberlegierunger	1	kg	1649,593	26,7	•	-	-	4135,634		-	-	-	8028,780	154,2	
	Silberlote		kg	118,656	1,4	-	-	-	373,617	ز، ۲	-	-	-	977,567	11,6	
	Silberenalgan		kg	-	-	-	-	-	10, 170	.3	-	-	-	13,954	0,4	
	Bleilötmontagen		S td.	4230	14	-	•	_	16130	. 2	-	-	-	74220	250,9	
	Reparaturea	, ,	Std.	361	1,5	•	-	-	983	٠,٠	-	-	· -	45 19	19,8	
	Silberselse		kg	-	•	-	•	_	62, 176	3 1,1	-	-	-	110,435	1,9	
	Glanzgold		kg	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	16,1749	2,4	
	Chlorgold		ke	-	_	_	•	-	-	-	-,	-	-	0,025	-	•
	Nickelanoden		- kg	3360,5	5,0	_	-	-	8956,3	15,4	-	-	-1	30860,0	45,8	
	Schamottemörtel		t	8,620	0,5	_ `	-	-	15,8	20 0,9	•	-	-	67,985	4,0	
	Bleistaub	•	t	2,200	0,6			-	11,0	3,9	-	•	-	24,380	8,6	
	Drahte aus Zinn		t		-	-	•		-		-	-		0,979	0.6	
					130,3					439				1	343	
								I								
				1				ļ					i			25X1/
								I		•			1			
	en general de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la comp					24	شاه هداره									.25>
	Pro-Mod Co			Ī		en en							,			

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R664900070002.8
CLASSIFICATION SECRET CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY REPORT NO. INFORMATION REPORT CD NO. COUNTRY Germany (Russian Zone) DATE DISTR: 18 April 1950 - Metallurgical Production during 1949 SUBJECT NO. OF PAGES .25X1A PLACE ACQUIRED NO. OF ENCLS.1 (33 photostate) 25X1A DATE OF IN SUPPLEMENT THIS DOCUMENT HAS AN ENGLASHED ATTACKED SOURCE 25X1X The attached photostated document showing 1949 production figures fo Russian Zone metallurgical industry is sent to you for retention in belief that it may be of interest to you. A portion of the information contained in this document has already been disseminated 25X1A 25X1A

CLASSIFICATION SECRET

STATE NAVY NSRB DISTRIBUTION
ARMY AIR USE NOTE NOTE 1/1 97 USE

B\EC

Ministerium für Industrie, HA Metallurgie

THE MELANGE THE ME

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Jahr: 1949 Monaf: Dezember

21	Beric	htsmonat		. (Quartal		
Planwerl per Planw	Tatsächliche Produktion	Plansoll	Er- füllung	Proguenon sen Gunninsbeginn	Plansoll	Er- fällung	Produktion seit Jahresbeginn
Auflage-Nr. E einheit E in E DM	Menge Wert	Menge Wert	in	Mer a Wert	Menge Wert	in "%	Menge Wert
	67	в 9	10_	12	13 14	15	16 17
Vesta a) verplante Produktion							
1) Metallurgie-Erzeugnisse	18502	14028	132	48062	41996	114	145111
2) Metaliurgie-fremde Erzeu	n. 7699	2130	100		5199	154	32360
Summe der verplenten Produktio		16167	137	58043	48495	120	177471_
b) nicht verplante Produktion	204_			769			3117
Vesta inagesent		16167	130	58812	48495	121	180588
Fansfeld	22478	10101		,			
a) verplente Produktion							
1) Wetallurgie-Erzeugnisse	5564	4103	136	15344	12216	126	60563
2) Metallurgie-fremde Erzeu		710	-124	2644	2121	125	10073
Sume der verplenten Produktio		4821	134	17988	14337	127	70636.
b) nicht verplante Produktion	23						. 295
Wensfeld insgesamt	6473	4821	134	18068	14337	126	70921
Buntmetall							
a) verplente Produktion		• • •					
1) Metallurgic-Ersengnisse	1408		171	4109	2433	169	12139
2) Fetaliurgie-frende Erseu			1/1 2.164	2171		152	6138
Summe der verplenten Produktio			169	6280	3865	5.162	19277
b) nicht verplante Produktion	165			514			
Buntmetall insgenumt	2365	130	5 182	6794	3869	5 176	19803

25X1A

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004900070002-8 tallurgie Blätter insgesami Zusammenfassende Industrieberichterstattung Seiten Nr. (nach Monatsmeldungen IM) Verantwortlicher Bearbeiter: H-2100 Kolter/Se. Jahr: 1949 Monaf: Dezember Telefon: 2128 nierung Datum: 12.1.1950 (alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produktionsplan enthaltenen Werten) **Berichtsmonat** Quartal Jahr Tatsächliche Er-füllur Er-füllung Produktion seit Quartalsheoini seit Jahresbeginn in o 18502 14028 132 48062 41996 114 145111 137505 106 137505 106 6499 154 22184 16167 137 3043 48495 120 177471 162645 100 162645 109 16167 139 22478 58812 48495 121 180588 162645 11# 162645 111 5564 -4103 136 15344 12216 126 60563 47171 128 47171_128 10077 t10 6455 ... 4821 134 17988 14337 127 70636. 55378, 128, 55378 128 6473 4821 134 18068 14337 126 70921 55378 128 55378 128 1408 821 171 4109 2433 169 12139 9176 132

3865 162

3865 176

6139

18277

1526

14757, 124

14767 134

792

2200

165

2365

1303 .169

1303 182

6280

6794

Approved For Release 2001 12/05 CIA-RDP83-00415R004900070002-8

9176 132

14767 124

14767 134

DWK *
HV Metallurgie
Abt. Planung - Statistik
und Materialversorgung

SECRET

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Achlung I
Berichtigungen aus vorhergehenden Berichtszeiträumen besonders her vorheben

Jahr: 1949 Monat: Dezember

HV Metallurgie HA*)
VVB*)

Alu, Potsdau-Babelsberg

(alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produl

(1494)

(10) Berliner Druckhaus GmbH. Voikseigener Beteier Berlin O

		*	Planwert		Beri	chtsmonat				Q	uartal					
Lfd. Nr.	Erzeugnis / Industriezweig *) War Auflage-Nr.	ren-Nr. aquiauabi	je Mengen- einheit		chliche Juktion	Plans	oll	Er- füllung	Produ sed Quart		Plac	nsoll	Er- füllung in		uktion esbeginn	54
		Σ	in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in "	Mer je	Wert	Menge	Werf	",	Menge	Wert	Mei
1	2	3 4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
۸.	Metallurgie-Erzeugr Raffin. u. El.Cu 28		t 1200	85.4	102	2 87	344	30	3 5ე, ა	424	862	1034	41	688,7	8 26	20
	davon Lonn	•	t	-	(-)	-	-	, -	7 5,5	(91)	-	_	-	174,9	(210)	
	Wirebars 28	33130	t 1200	480,7	577	500	600	96	1112,5	1:35	1500	1800	٤3	5571,9	6636	60
	J-Al-Legierung 2837	755,65	t 1100	1493.9	1643	1159	1275	129	453 0,0	4993	3700	4070	122	16854,6	18540	149
	davon Lohn	-	t	82,7	(91)	-	_	_	271,0	(298)	-	-	-	1245,0	(1369)	
	U-Zink-Legierung 5	3315,	t 260	243,0	63	41	11	593	455,6	118	125	32	365	1866,5	435	5
	davon Lohn	•	t	5,1	(1)	-	-	_	6,0	(2)	-	-	-	28,0	(7)	
	W_lzerz.a.Buntm.		t 1500	944,2	1416	576	863	164	208 c,2	3132	1822	2733	114	6694,2	10041	63
	davon Lohn	*	ŧ	335,9	(504)	-	-	-	735,0	(1103)		-	-	1900,5	(2851)	
	day.Walzerz.a.Cu.		t 1500	105.4	158	87	130	121	246,1	369	275	412	90	699,4	1049	1
	day. Lohn		t	26,1	(39)	-	-	· _	83,4	(125)	-	_	-	188,1	(282)	
	day. Walzerz.a.Ms.		t 1 500	431,6	647	261	3 ∋1	165	829,1	1244	802	1263	103	2683,9	4026	28
	day. Lohn		t	118.3	(177)	_	-	_	293,3	440	-	_	_	755,4	(1133)	
	day. Walzerz.a.Al	•	t 1500	292.6	439	192	288	15 2	784,5	1177	625	938	125	2759,0	4138	23
-	day. Lohn		t	163,6	(245)	_	-	_	294,0	(441)	• -	-	-	761,6	(1142)	
	dav. Walzerz.a.Bz.		t 1500	12,5	19	13	20	96	36,9	• 55	42	63	8 6	123,8	186	1
	day. Lohn		t	7,2	(11)		-	_	18,0	(27)	-		_	18,0	(27)	
	davon Walzerz.a.Zn		t 1 500	i i	153	23	34	444	191,6	287	78	117	245	428,1	642	2
	dav. Lohn		t .	20,7	(31)	. -	-		46,3	(69)	-		-	177,	(866)	
	<u> </u>				CE:	1DE¥			٠.			<u>-</u> .	-			
_	Appro∜ed+For F	Releas	se 20	1/12/0	121	10 F	3_ 009 5	15R(04900	O F999 2	-8	9669			36578	
	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											erlin O

(596)

SECRET

Blätter insgesamt	2
Seiten Nr.	1

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

Jahr: 1949 Monat: Dezember

lanwert		Berio	htsmonat				Qu	ıartal		- 1				Jahr				
je Nengen- einheit	Tatsāc Prode		Plans	soll	Er- füllung	Produi seit Quart		Plan	soll	Er- füllung:	Produl seit Jahre		Plar seit Jahr	isoll esbeginn	Er. füllung in " zum P.ansok	Jahres	-Plansoll	Bish- ge fülle de
in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in "。	Meng-	Wert	Menge	Wert	in "	Menge	Wert	Menge	Wert	sert Jahres- beginn	Menge	Weri	Jahr plan in
5	6	7	8	9	10	11	!2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2
1200	85.4	102	287	344	130	353,0	42 4	862	1034	41	688,7	826	2000	2400	34	2000	2400	34
1	_	(_)	_	-	_	75,5	(@1)	~	_	_	174,9	(210)	-	_	_	- .	: . - .	
1200	480.7	577	500	600	96	1112.5	1:35	1500	1800	٤3	5571,9	6686	6000	7200	93	6000	7200	93
	493.9	1643	1159		-	4539,0	4903	3700	4070	122	16854,6	18540	14500	15950	1 16	14500	15950	11
	82.7	(91)			-	271,0	(298)	-	_	_	1245,0	(1369)	-	_	-	-	_	
260	243.0	63	41	. 31	593	455,6	118	125	32	365	1866,5	435	500	130	373	500	130	37
200	5 ,1	(1)			-	6.0	(2)	-	_	-	28,0	(7)	٠	-				
 1500		1416	576	967	164	2086.2	3132	1822	2733	114	6694,2	10041	6381	9571	105	6381	9571	10
1,00	335.9	(504)	. 710	- 000		735.0	(1103)	_		_	1900,5		-	-	-	-	_	
3600	105.4	158	87	130		246.1	369	275	412	90	699,4	1049	770	1155	91	770	1155	9
1,000	26.1	(39)	-			83.4	(125)		-	_	188,1	(232)	_	-	-	_	-	
1500		647	261	2::3	165	829.1	1244	802	1203	103	2683,9	4026	2830	4245	95	2830	4245	5
1,000				. 551	107	293.3	440	_		_	755.4	(1133)	· -	_		_		
1600	118,3 292,6	(177) 439	-192		152	784.5	1177	625	938	125	2759.0		2369	3553	116	2369	3553	1
1,00	163.6	(245)	-192		192	294,0	(441)	-	_	_	761,6	(1142)	-	-	_		. · · -	
1500		•	. 17	. – 20		36,9	55	42	63	86	123.8	186	126	169	.9 8	126	189	2
1500	7.2	19 (11)	. 13	. 20	96	18.0	(27)	. "**	-	_	18,0	(27)	-	_				
1500		153	23			191.6	287	78	117	245	428,1	642	286	429	150	286	429) 1
1900			. 25	34	444	1	(69)			,-,-	177.4	(256)	-			-		
	20,7	(31)	· •	. - .		46,3	(097			SF		Ĭ				2	5X1A	2
					-	2001/12	<u> </u>			35AU 18	7	7657P		3525	51		352	5

				r		·.l.(.	. 1		1							
. Erzeugnis / Industriezweig *	Nama Na	Ē	Planwert je	T_1_0	chliche	richtsmona	at		Produ		Quartal			<u> </u>		
Auflage-Nr.		έ,	Mengen- einheit		luktion	PI	lansoll	Er- füllung			Pla	insoll	Er- füllun		luktion resbeginn	se
		Menge	in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in °	Menge	Wert	Menge	Wert	in %	Menge	Wert	Мелу
2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Übertrag:					3801		30 93			10002		9669)		36578	<u> </u>
Sonstg. Erzeugn	. d. Meta	111	urgi	}										<u> </u>		
Mg-Legier.i.Mas		-	2600	59 ,7	155	, 12	31	498	168,3	438	40	104	421	311,5	810	150
Bronze (Rotgu3)	283100	t	1200	157,0	188	133	160	118	503,4	504	400	430	126	2324,1	2789	2000
davon Lohn		t		-	(-)		_	_	4,2	(5)	-	ë	_	94,6	(114)
2usammen					4144		3264	126		11044		10253	10 3		40177	
daven Lohn					(596)		400	-		(14)9)		_	_	l	(4551)
														ļ · · · ·		
Metallurgiefrem	ie Erzeus	mi	88e												· .	**
HV Maschinenbau			[•										
Eisengul (Graug.	291110	t	404	4,0	2	7	2	. 57	16.9	7	25	10	68	105,9	43	100
Formgus a.Alu.Le	36∙	t	3143	83,1	277	56	176	157	223.4	702	180	556	124	554.1	1.742	740
Armaturen	314800	t:	1820	5,2	ģ	4	7	130	19.4	35	15	27	129	81,4	148	60
Manometer	2757118	t.	21	278	6	750	16	1:37	566	12	2430	50	24			
Baubeschläge	382700		370	117040	43	100000	37	117	185094		. 2430 300030	111	1		112	9600
Fleischwölfe	384411		2	1180	2	450	1	262					62	605064	_	100000 6000
Frucht ressen	394421	•	3.7	1	۲.	45 <u>0</u>	. 2		2044	4	1500	3	136	6038	12	. 101
HV Chemie		•	7"	-	_	. •	., 2	-! 9	1.	-	1500	, 6	. 0	3746	14	6000
Schwefelsäure	411523	t s	30.6	117.8	9	150		70	77.6	•			.			
Rotschl.Trocken				" فالنسب	7	700	12	79.	336.9	32	450	36	. 88	725,7	. 58	1200
zusammen	,-T-V4-3	۲.	' ł		348	- 100	5	0			27.00	15	. 0	1770	12	8400
			ı		740		258	135		860		824	104	-	2387_	
Metallurgie-Erze			···			•		۱ ا	-				. [25>
davon Lohn	ugnisse:	ZŅA	'*·		4144		. 3284	.126		11044	- 1	LU253	108		10177	
Metallurgiefrend	A Francis		-		(596)	•			•	(149 9)	-	-			(4551)	
	o mrsanta	418	-		348		258	135		860	<u></u> -	824	1.04		2387	
inegeeaut				,	4492		3542	127		11904	. 1	1077	107		12564	
davon Lohn			[-		(59 5)				((14 9 9)			-		(4551)	25
						SLO	1981 198									20,

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00

									5	FARF	T						
	Be	erichtsmon	at			0	uartal				¥2		Jah	r			
	ichliche duktion	P	lansoll	Er-	Produl seit Quarte		Pla	ınsoll	Er-		uktion esbeginn		lansoll ihresbeginn	Er-	₁g Jahr⊪	es-Plansoll	Barer ge E- luliur ș
Menge	Wert	Menge	Wer	füllung in i	Menge	Wert	Menge	Werl	füllung in "/o	Menge	Werl	Menge	•	Pianse Pianse Sect Jahre begin	s. Menge	Wert	Jahres Jahres planscii)
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		22	23
	3801		30 9	3		10002		9569			36578		35251			35251	
59 ,7	155	12		1 498	1á8,3	4:8	40	104	421	311.5	810	150	390	208	150	390	208
157,0	188	133	16	0 118	503,4	504	400	430	126	2324,1	2789	2000	2400	116	2000	2400	
	(-)	_	-	_	4,2	(5)	_	ë	-	94.6	(114)					•	,
	4144		326	4 126		11044		10253	10 8	<u> </u>	40177		38041	106		38041	106
	(596))		·	Ì	(14)9)		_	_		(4551)			-		. ****	
										•	•						
					İ								•				-
				_												• • • •	
4,0	2	7	. 2	57	16,3	7	25	10	68	105,	9 43	100	40	105	100	40	106
83,1	277	56	176	157	223,4	702	180	5á6	124	554.1	1.742	740	2326	75		2326	
5,2	<u></u>	. 4	7	130	19,4	35	15	27	129	£1,4	148	60	109	136	6C		136
278	6	75 0	16	1:37	566	12	24:30	. 50	24	5312	112	9600	202	· 55	3 60 0	202	
17040	43	100000	37	117	185034	68	300000	111	62	605064	246	1000000	370		1000000	370	
1180	2	450	. 1	262	2044	4	1500	3	136	6038	12	6000	12 12	101			101
1		450 ±	2	. 0	1		1500	., 6	. 0	3746	14	6000	. 22		. 6000		62
						•	-•										
117,8	9_	150	, 12	.79	306,9	32	450	. 36	88	725.7	58	1200	97	60	1200	97	60
		700	. 5	0	-	-,	27.00	15	. 0	1770	12	8400	. 59	21	8400	59	21
··	348		258	135		860		824	104		2387		3237	74		3237	
	4144		3284	126	•	11044		10253	108		40177		38041	106		38041	106
	(596)		- .	-		(149 9)					(4551)		_	-		_	-
	348	-	258	135		860		824	7.04		2387		3237	74		3237	74
			3542	127		11904		11077	107		42564		41278	103		41278	103
-	(595)					(1499)		-			(4551)		. -			-	-
			•				4.	CRF				,					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							5								
				1					į								

DWK HV Metallurgie Abt. Planung – Statistik und Materialversorgung

*) N.cintautraffandes ist zu stretchen !

SECRET

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Jahr: 1949 Monat:

ije zemier

Datu

ieb, Beriin O 17.

HV Metallurgie HA*) Alu, Potsdam-Babelsberg VVB*)

(alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produkti

			_ Pi	anwert		Beric	htsmonat		l		Q	uartal					
L i d.	Erzeugnis / Industriezweig*)	Waren-Nr.		je Nengen- einheit	Tatsächlic Produkti		Plans	oll	Er- füllung	Produkti skit Quartal:		Plan	soll	Er- füllung	Produkt seit Jahres		seit
Nr.	Auflage-Nr.	,	Menge	in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in	Minge	Werf	Menge	Werf	in "	Menge	Wert	Menge
			4	5	6	7	8	9	10	-1	12	13	14	15	16	17	18
C	Nichtverplante l	ietellur	210	e-Brz	nugnisse												
Ť	Raffinadeblei	28 3 22 1				86	-	_	_	730.6	219	-	-	-	3128,7	939	-
	dayon _onn	. 31	t	-	287.7	(86)	-	_	_	736,6	(219)	-	-	-	2863,7	(859)	-
	Lagormetall	283253	: 5 t	300		-	_	_	-	5, 3	2	-	-	-	201,4	61	-
ŀ	Schriftmetall	282265		-		_	-	-		18,3	5	-	-	-	49,9	13	-,
	davon Lohn		ŧ		_	(-)	_	_	-	2,7	(1)	-			3,6	(2)	
	zusammen				· · · · · ·	86					226		-	-		1013	
	dayon Lohn					(86)			•		(220)					(861)	
-					ł .					1							
 D	Nichtwerpalnte	metallu	rci	efren	de Erzeu	nisse									<u> </u>		
. =	Formguß a. Bunt			3143	1			_	-	20.5,8	ს 78	-	-	-	584,3	1836	
	dayon Lohn		t	:	78,1	(245)		-	_	225,8	(678)	-	-	-	584,3	(1836)	' -
-	day. Formous a.	c295110	o t	3143	14,5	46	-	_	_	23,5	93	-	-	-	85,6	278	, . -
t	da v. Lohn		t	;	14,5	(46)		_	_	29,5	(93)	-	-	-	83,6	(278)) –
ŀ	cav. Formgus a.	29671	٥ ,	3143		47	_	_		56 ,6	178	-	_	-	135,9	584	
-	day. Lohn		t		14,9		_	_	_	٥, ٥ر	(178)	_	-	_	135,9	(584)) -
į ·	dav. Formous a.	Plo		3143	1		_		_	129,7	406	_	_	_	3.9,8	274	
ŀ	4. E =			, ,,,,,,	1	(153)				129,7		·	_		309,8	(974) -
1	dav. Lohn Gesenkpresteile	29702	. I ∩ +	. 4900			-		-	41,9			_	_	121,0	-511	
		20103					_			41,9		••	· _		121,8	(52.1	<u>}</u>
	day. Lohn	30805		•	14,4		•		-	41,0		-	· _	_	120,3	505	25X 1
	day. Kessing	287030		• • •	14,1			-	-	0,9			_	_	1,5	6	-
-	Approved	28703			0,3										T	2347	

SEGRET

menfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

ah-. 1949

Monat

Dez**enî**vel

Verantwortlicher Bearbeiter:

Telefon:

at			a	uartal						Jah	r			
Plansoll	Er. füllung	Produs seit Quarte		Plac	isoli	Er- füllung	Produ seit Jahre			nsoll resbeginn	Er. Júllung in * zum Pransoli	Jahres-f	Plansoll	Bisheri ge Er- füllung des
Wert	'n	Menge	A	Menge	Wert	in o	Menge	Wert	Menge	Wert	seit Jahres beginn	Menge	Werf	Jahres plansol in °.,
9	10	11	_ :	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
_	_	730,6	213	_	_		3128,7	9 3 9	_				_	
_		730,6	(213)	_	_		2863,7	(859)	_	_	_	_	_	٠.
	_	5,3	2		_	-	201,4	61	_	. <u>-</u>	_	_	_	٠.
	_	18,3	5	-	-	•	49,9	13	-	_	_	_	_	
_	_	2,7	(1)	_	_		3,6	(2)	-	·	_	-]	_	
	-		226		-			1013			. - .		-	
			(220)					(861)				٠		
• . •		215,8	υ78	-	<u> </u>	-	584,3	1836	-		-	- :	_	. •
	-	215,8	.u7a)	-	-	-	584,3	(1836)	-		. - ,	-	-	
	_	29,5	33	_	_	-	85,6	278	-				-	
	_	29,5	(33)	-	_	-	88,6	(278)	-	_			-	. •
_	-	56,6	178	_	_	_	135,9	584	-				-	
_	-	j6 , 6	(178)	-	_	_	185,9	(584)	-		, - .		-	. •
-	-	129,7	408	-	_	-	309,8	274	-		. - ,		-	•
		129,7	(408)	-			309,8	(974).	-	. -	- .			. •
		41,9	17t	•-	. -		121,8	511		. -		·····		
		41,9	(176)	••	. , -	, · -	121,8	(521)		- .	. -			
-	_	41.0	172	-		. <u>.</u>	120,3	505		. • •	. = .		_ _	

SECRET

	•		÷	Planwert je		Berio	htsmona	at				Quartal					
Lfd. Nr.	Erzeugnis / Industriezweig *) Auflage-Nr.	Waren-Nr.	geneinh	Mengen- einheit		ichliche Juktion	PI	ansoll	Er- füllung		duktion ertalsbeginn	PI	ansoll	Er- . füllung		duktion resbeginn	
			Σ	in DM	Menge	Wert	Menge	W≘ri	in ່	Menge	Weri	Menge	Wert	in %	Menge	Wert	,
1_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	_
	Übertrag:					305		,			8, 4					2347	
	Verbundiager	327240	St	. 30	7048	211	-		. .	17483	584			-	60228	1807	
	dayon Lohn		သင်	•	7048	(211)	-	_	_	17483	(514)		_	 	60228	(1807)	
	zusammen	-]	516		_			1378		_	_		4154	
	davon Lohn	***				(516)					(1378)			, -		(4154)	
					ļ												
	Nichtverplante	Metallu	gi	e -Er z	ļ	86	-				22 .	-				1013	
	davon Lohn	-				(86)	-				(27)	-	-			(861)	
	Micatverplante .	ėę te i 1 uz	.i	e fr. E	z.	516	-		-		137.2	-	-	_		4154	
	davon Lohn				L	(516)		_	_		(13, :)	-				(4154)	
	ins_esamt					6 02			-		160;		_			5177	
	day. Lohr.					(602)		-	-		(1590)		_		İ	(5015	
															Į		
	<u>. </u>															_	
	Wertmafige Zusa	menstel	lu	ng													
.						4144		3284	126		11044		10253	1.8		40177	
	davon Lohn				ļ	(596)		_			(14.9)		_			(4551)	
						348		25 8	135		კ 60		. દ24	.1∪4		2387	
	davon Loim					- .		-			-		_	_	Ī.		
					l	86		_	-		226			_		. 1913 .	
	davon Lohn					(86)			_		(22.)					(862)5	
ð						516		-	-]		1.373		_	, -		4154	
	davon Lonn					(516)					(1373)					. (4154)	
	inagesamt					5094		3542	144		135,18		11077	122		47731	
	Jav. Lohn					(1198)		_	-		(3037)		-			(3566)	
					•				· · ·								_
					*		ťĽ	ODE	*		•						
							Û										2

						. 0	uartal						Jah	r			
		htsmonat			Prod	J. ton				Proc	duktion	Pi	ansoll				3
Tatsach Produl		Plan	rsoll	Er- füllung		talsbeginn	Pla	insoll	Er- füllung		resbeginn		hresbeginn	Er. füllunğ in zum Pausol	Jahres-I	Plansoll	ge Er fullure des
enge	Wert	Menge	Wert	in "	Menge	Wert	Menge	Wert	in	Menge	West	Menge	Wert	sed Jahres beginn	Menge	Werl	Jahres plansci
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	305				1	85.4					2347			% .		•	
ύ 48	211	-	-	-	17483	324	-	_	-	60228	1807	-	. .	-		_	-
··-	(211)	_	_	_	17483	(524)	-	_		60228	(1807)	-	-			-	
	516					1378					4154			-			_
	(516)	-			1	(1378)		_	_		(4154)		-			_	_
	()10)				İ	(-),-,					,						
					1	22 š					1013	_	_		_	_	_
	. 86 (86)	-	-	•		(220)		_	_		(861)	_			-	-	_
		-	-		ì		_	_	_	1	4154	_	_	_		_	
-	516			-		1373	-	_	-			_				_	
	(516)	_ _ _		-	<u> </u>	(-373)	_ 			<u> </u>	(4154)	-					<u> </u>
	<u></u> ¿C2			-		26C4		-			5177		-	-		-	_
	(602)		-	-	1	(1598)		-	-	<u> </u>	(5015			-			
					-										٠		
					ļ					ł							
					1												
	4144		3284	126		12044		10253	1.8		40177		38041	106		>8041	. 106
	(596)		, -	-	·	(1499)		-		İ	(4551)		-	• • .		-	, -
	348		258	135		60ئ		દ24	1∪4	ļ	2387		3237	. 74		3237	7 74
			-		ļ	-	•						-	. - .			
	86		-	-		226					1013		-	. - .	-	-	
	(86)				1	(225)				ļ	(861)			. - .			
	516		. -		1	1378					<u> </u>		-			-	-
	(516)			-		(1373)					(4154)			<u> </u>			
	5094		3542	144		135,78		11077	122		47731		41278	115		41278	115
	(1198)		-		1	(3097)					(3566)			- .			

25X1A

Appi

SECRET

115R004900070002-8

Ministerium für Industrie
-DWK
IM -HW Metallurgie
Abt. Planung - Statistik
und Materialversorgung

Scott Deckhart of the deckhart of the state

(nach Monatsmeldungen IM)

Achtungt
Berichtigungen aus vorhergehenden Berichtszeiträumen besonders hervorheben

Jahr: 1949 Monat: " ** * * * * *

IIA ₩ Metallurgie ₩ *)

VVB*) Hanefeld

(alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produk

ua GmbH. Volkseigener Betrieb. Ber in O I

	Planweri	Be	richtsmonat		П		0	uartal					
Lid. Nr.	Erzeugnis / Industriezweig *) Waren-Nr. Waren-Nr. Jeg je Mengen- einheit	Tatsächliche Produktion	Planso	u fül	Er-	Produk seit Quarta		Plan	nsoll	Er- füllung in	P≢odi seit Jahr		54
141.	in \(\sum_{\text{DM}} \)	Menge Wert	Menge	Wert	in 	Menge	Wert	Menge	Wert	۰,	Menge	Weri	Mer
	2 3 4 5	6 7	88	9	10	11	12	13	14	15	16	17	11
	verplante Produktion								. •				
. *	HA Notallurgie	5 564		4 103	136		15 344		12 216	126		60 563	
	HA Energie	432		327	132		1 287		960	134		4 844	
-	HA Steine und Erden	168		155	108		534		464	115		2 016	
	HA Maschinenban u. Elektrotechnik	25	•	16	156		72		47	153		260	
		220			116		588		560	105		2 376	
	HA Chemie	46	•		153		163		90	181		577	
	HA Leichtindustrie				134		17 388		14 337	125		70 636	
	Verplants production insgesant:	. 6 455		4 021			., ,,,,,						
					İ								
_ 11	Hight verglants produktion				ı		43				İ	119	
	HA Maschinenbau und Elektrotechnik	16		• ,			36		-		1	165	1
	HA Chemie	. •		•	İ		1		_			1	
	MA Steine and gram				\dashv		80				-	285	
	<u> </u>	. 23		-	١		•0		_		İ		
	<u> </u>				ł						1	25X1A	\
. · · ·		•											
					ı								–
	Produktion insgesemt:	6 476		4 821	134		18 068		14 337	126		70 921	
	and the second s		,			•	•			•			
			் தாக்	角严"							1		
			At li	ATT.		-		·					V1V
-		1440105	_							-	 -		X1X
1	Approved For Release 20	01/12/05 : C	IA-H							1	<u> </u>		

Deckblatt für die

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

SECRET

Blätter	ins	gesamt	3
Seiten	Nr.		1

Monat: _ Jahr: 1949

Verantwortlicher Bearbeiter:

gisleben 27 91, App. 11

Planweri		Beri	chtsmonat				a	uartal						Jahr				
je Mengen- einheit		chliche luktion		nsoll	Er- fällung	Produ seit Quan	ktion ta:sbeginn	.Pla	nsoll	Er. füllung		uktion resbeginn		nsoll resbeginn	Er. Itillung In zum Pansoli	Jahres	-Plansoll	Bisheri ge Er- lüllung des Jahres-
in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in u	Menge	Wert	Menge	Wert	in u.	Menge	Werl	Menge	Wert	Jahres Jaginn	Menge	Wert	plansolls in ", t
4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				4 105	136		15 344		12 216	126		60 563		47 171	128		47 171	126
		5 564		327	132		1 287		960			4 844		5 690	131		3 690	131
		432		155	108		534		464	115		2 016		1 860	108		1 860	108
		168		•			72		47	153		260		186	140		186	140
hnik		25		16	156	I			560		l	2 376		2 111	113		2 111	113
		220		. 190	116	}	588		90		l	577		360			360	160
		46		30	153		163				├──	70 636		55 378	128		55 378	128
<u> </u>		6 455		4 821	134	1	17 988		14 337	125	1	10 030		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
			• •			! 					İ	•						
			-			l					1	***						
chnik		16					43		-			119	•	_			-	
		6					36		-		ŀ	165						
		. 1		<u>-</u>			1			<u> </u>		1		<u> </u>	 -			
sgeent;		. 23					80				ŀ	285		- · •				
			-			1					ł							
						}					ļ							
	İ										1							
		6 478		4 821	134	4	18 068	,	14 33	7 126	<u> </u>	70 921		55 37	126		55_37	126
					-6+×4 -6	·	:											251/
										-	1							25X1
	1			•					CRE									
-	1							1987 S		<u></u>	<u> </u>							

Ministerium für Jadastrie

DWK

EN HV Metallurgie

Abi. Planung – Statistik

und Materialversorgung

SECRET
Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monaismeldungen IM)

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RI

Jahr: 1949

Monat:

₩ Metallurgie ₩A*)

VVB*) Manafeld					(alle Wer	te von	Spalte	7 bis 22 in	1000 D	M undents	precheno	d den	im bestáti	gten Produk
				Bericht						uartal		-	Produktio	
Ltd. Erzeugnis / Industriezweig ")	Waren-Nr.	Planwerf je Mengen-	Tatsāchli Produkt	che	Planso	II	Er- fällung	Produkt seit Quartal		Planso	" fū	Er- Illung in	seit Jahresb	
Nr. Auflage-Nr.	Menger	einheif in DM	Menge	Wert	Menge	Weri	in "., 10	Menge 11	Werf	Menge 13		"。 15	16	17 1
	3 4	5	6	7	8	99	-,"					-		
I verplante produktion							,					-		-
a) Metallurgie-Erzeus		23	63 280	1 456	73 500	1 690	86,1	186 630	4 293	220 000	,	``'	0,02	16 057 800 26 084 1/
1 Kupfererz 11 12 130 2 Reff.u.Elektr.Kupfer		- 1	2 019	2 422	1 180	1 416	171	5 070	6 084	3 500	4 200	145	24 151	
davon: 12 17 120			(700)	(840)	(955)	(1 146)	73,3	(2 150)	(2 580)	(2 830)	(3 396)	76		(9 648) (1
glektmlythupfer grz = aus Schrot	283121 1 283121 1		(442)	(530)	(225)		196	(1 318)	(1 582)		(894)	197	l .	(6 708) ((2 541) (
and the second s	283121	1200	(300)	(359)	(-) (-)			(1 159)	(531) (1 391)	(-)	(-)		1 '	(7 187)(
Raff.Rupfer " " Wirebers und		t 1200 t 1200	(577)	(693) 1 423	675	810		5 3 539	4 247	5 000	2 400	177	13 200 2 579	774
3 rormate 12 18 000 4 Raffinadeblei	283221		255	77	200	60	12	8 815	245	. 600	185	136	""	
davon: 12 22 11 Reffinadeblei sus	283221	\$ 300	(151)	. (45)	(100)	(30) 151				(90)	117 120	(1 301) (910)	(390) - ((<u>27</u> 3) _ (
Raffinadeblei aus Schrott	283221	s , 300	l i) 73) .	(361)			(-)		(368)	
Raffinadablei aus johnarbeit	283221		1	(10)	240	• •	12	754	9		8 8	108		29 68
** *	9 417610 9 288121	2880		. 14	. 1		2 48		18	•	360	124	1	1 711
as man to a f	288131	Ng. 36	4 677	169	3 375	4 10		4	15 34		12 216	120	6	60 563
a) Metallurgie-Erz	engnisse in	egesant;	4400562	5 564	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 10			e : e = ± ± ± ± ±	24042 JANASE			ļ	25X1
					9	10 H	•							
					- T.									

Zusammenfassende Industrieberichterstattung (nach Monatsmeldungen IM)

Jahr: 1949 Monat: Verantwortlicher Bearbeiter: Somader

Telefon: Eigleben 27 91, App. 11

Planwert		Bericl	htsmonat		1				Quartal							Jahr				
je Mengen- einheit	Tatsächlich Produktio		Plansol	ıı	Er- füllung		roduktion Duartalsb		PI	nsoll	×	Er- fullung	Produ seit Jahre		Plan seit Jahre	esbeginn	Er füllung in zum Pansol seit		s-Plansolí	Bish ge الثان ط Jah
in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in	Menge	:	Weri	Menge	w	'ert	in	Menge	Wert	Menge	Wert	Jahres- beginn	Menge	Weri	in
	6	7	8	9	10	11		12	13	1	4	- 15_	16	17	18	19	20_	21	22	
					. 1															
.					1	-06 6=		007	220 000	5	060	848	698 115	16 057	800 000	18 400	87.3	800 000	18 400	6
23	63 280 1	456			<u> </u>	186 63		293			-	_	i	26 084	14 000				16 800	,
1200	2 019	2 422	1 180	1 416	171	5 07	0 6	084	3 500	4	200	145	21 737	20 904	14 000	10 000		.,		
													ł							
1200	(700)	(840)	(955) ((1 146)	73,3	(2 15	0) (2	580)	(2 830)	(3	396)	76	(8 040)	(9 648)	(10 250)	(12 300)	78,4		(12,300)	
1200	(442)	(530)	(225)	(270)	196	(1 31	8) (1	582)	(670	(804)	197	(5 590)	(6 708)	(3 750)	(4 500)	149	(3 750)	(4 500)	匚.
1200	(300)	(359)	(-)	(-)		(44	13) (531)	(-	(-)		(2 118)	(2 541)	(-)	(-)		(-)	(= ·))
1200	(577)	(693)	(- j	(-)		(1 15	9) (391)	ι -	. (-)		(5 989)	(7 187)	(-)	(-)		(-)	(-))
1200	1 186	1 423	675	810	176	3 53	59 .	4 247	. 2 000	. 2	400	177	13 200	15 840	. 8 000	9 600	165	. 8 000	. 9 600	
300	255	77	200	60	128	81	15	245	600		180	136	2 579	774	2 200	660	117	2 200	660	
	"	••					•						·							
						١		1051	. 3	. ,	90)	117	(1 301)	(390)	(1 200)	(360)	108	. (1 200)) (. 360)	a
300	(151)		(100)			l '	51) (105)	(300		90)	120	(910)	(273)	(1000)	(300)	91	(1 000)) (300))
300	(73).	(22)	(100)	(30)	73	1	51) ((300		-		(368)	(111)	(-)	(-)		(-)) (-))
300	(31)	(10)	. (-)	(-)	١.	(10		32)	. •	,	-)	0	2 441	29	3 000		81,4	3 000	36	,
gg 12	300	3	240	3	125	79	54	9	700	1	8	108		68	13		182	13	37	
kg 2880	4,832	14	. 1,	2	483	6,2	25	18	3,1		8	201	23,662		•		104	45 500		
3 6	4 677	169	3 375	122	139	12 4	20	448	10 000		360	124	47 514		45 500		<u> </u>	49 900		
resent:		5 564		4 103	136		1	5 344		. 12	216	126		60 563		47 171	128		47 17	
	**********		#### = ####	32 t-00-0														25X	.1A	25
										EC	DE	1	1			,				
									Ų.	44	n.	. #								

				SEC	RE		50	lto 2			·	·		
	Planwert	`	Beri	chtsmonat					Quartal					
l. Erzeugnis / Industriezweig *) Waren-Nr. · Auflage-Nr.	je Mengen- einheit	Tatsäch Produl		Plan	soll	Er- füllung	Prod seit Quar		Plan	soll	Er- füllung	1 1 1 1 1	duktion hresbeginn	seif .
Σ	in DM	Menge	Wert	Menge	Werl	in ",	Menge	Wert	Menge	Wert	* %	Menge	Wert	Menge
2 3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
- Ubortrage								_				ļ	<u> </u>	
b) Notallurgiefrende Erzeugnies	4.				•									
Ha Energie														
Elettroenergie 9812000 231500 19		14,410	432	10,9	327	132	42,896	1 287	. 32 .	960	134	161 474	4 844	125
HA Steine und grden														400 000
Schlackenst. 7151110 257513 t	14	10 140	142	10 000	140	101	32 279	452	29 500	420	109	122 441	1 714	120 000
Fenerfeste grzeigniese	75	341	26	200	15	171	1 096	82	600	44	183	4 026	302	2 400
davon: schamotte- erzeignisse 7135110 258100	• 75	(300)	(23)	(150)	(11)	200	(920)	(70)	(450)	(33)	204	(3 208)	(241)	(1 800
Silika- arzengnisse 7135120 258200 1		(200)	(3)	(50)	(4)	82	(176)	(12)	(150)	(11)	117	(818)	(61)	. (600
HA Steine und grden insgesamt:	•. 12	(31)	168	(30)	155	108	(1/0)	534	(150)	464	115	1, 4.47	2 016	
						*****			点 末心 3 ゴリ 巻つ 都等等	*******		h		
HA Muschinenban und Elektrotech	- 11k												_	
graugus 47, 11 11g 2911gg . 1	404	62,8	25	39	16	161	178,4	72	115	47	155	644,8	260	460
			- 41 2 13 16										18 1 2 A 2 2 E E E	
Hà Chemie						,								
Schwefelsäure 6111000 411529 80	80,60	1 209	98	1 480	119	81,7	3 944	318	4 400	353	89,6	15 951	1 286	. 15 900
Zinkvitriol 6198130 416347 1	100	215	21	135	14	159	713	71	400	40	178	2 123	212	1 600
Nickelsulfat 6152000 416425 1	600	18	11	8,5	5	212	48	29	25	. 15	192	171	103	100
_Bleimennige 6198120 416952 1	560	8	5	8,5	. 5	94,1	32	18	25	14	128	123	69	100
Farboxyd 6198140 416919 1	177	235	41	170	3 Q	138	615	108	500	88	123	2 370	419	2 000
pentaxyd 6199000 416641 1	w .20	2 200	- 44	850	17	259	2 200	44	2 500	50	88	14 370	287	10 000
Ha Chemie insgement:			220		190	116		588		560	105	****	2 376	
												1	•	25X1A
Wa Leichtindustrie Schmitthels 8111000 531100 ch		387		254	•-			45=	750	90	182	4 611	577	3 000
Sehmitthelz 8111000 531100 eb	120)0/	46	250	30	155	1 362	163			102		211	, ,,(P)
Matallypole@nests Trees and and			804					- /			125		10 073	
Metallurgiefrende Erzeugnisse i			891 = ====		<u>7</u> 18	124		2 644		2 14. 12 216	126	1	60 563	25X1X
Wetallurgie-grzeugniese inagese Verplangereitet in Legesteit	ease 2	001/12/	5 564 (65155 C	IA-PDP	4 105 R 8210	136 0./114.65	DU0404	15 344 3 6 68 7 O		14 337	125		70 636	
- Approved ortex	-d3- 4	<u> </u>	<u> </u>	ים-וטבר	03-0	V-110	100430	JUGT U	<u> </u>					

						Selte	2		2	CO	DET_							-{
_					$\neg \top$		Qu	artal	Or.	1	RI les II			Jahr			<u> </u>	\
		Berichts	monat		_ -	Produktion	,	Plansoll		Er.	Produk seit Jahres		Pianso seit Jahres		Fr. löllung in zom Plansoli	Jahres-l	Plansoll	ge E- füllung
	Tatsächliche Produktion		Plansoll		Er- illung	scit Quartalsb	eginn		•	üllung İ h	Menge	Wert	Menge		Sert Jahres	Menge		des Jahres planson:
-	Menge V	Vert /	Menge	Wert	in o'	Menge 	Wert	Menge	Wert	-% -15	/Menge	17	18 _	19	20	21	22	23
Ļ		7	8	9	10		12	13	14	15								
T					ļ					}		٠,						
١		•			- 1		•			- 1								
١					1					.						123	3 690	131
t		430	10.9	327	132	42,896	287 .	32 .	960	134	61 474	4 844	123	3 690	131	147		
ļ,	14,410	432	144.2			+ -	190 e o A 4 84										-	7
1										l							. 4 (94	102
			10.000	140	101	32 279	452	29 500	420	109	122 441	1 714	120 000	1 680		20 000	1 680	
١,	10 140	142	10 000		171	1 296	82	600	44	183	4 026	302	2 400	180	168	2 400	180	168
5	341	26	200	15	""	. 234		••		Ì								· - +-
١						(30.3)	(7 0)	(450)	(33)	204	(3 208)	(241)	(1 800)	(135)	178 م	(1 800)	(135)	178
5	(300)	(23)	(150)	(11)	200	(320)		(150)	(11)	117	(818)	(61)	(600)	(45)	136	(600)	(_45)_	136
15	(41)	(3)	(50)	(4)	82	(176)	(12)	(170)	464	115		2 016		1 860	108		1 860	108
-		168		155	108		534								.200			
ļ																		
									47	155	644,8	260	46g	186	140	460	186	140
04	62,8	25	39	16	161	178,4	72	115	******			10 vaq 12 20 1		9 2 6 4 7 5 E		440 SES 54.		
	ļ .				+ 1				***	89,6	15 951	1 286	15 900	1 281	100	15 900	1 281	1,00
60	.1 209 .	98	. 1 480	119	81,7	3 944	318	4 400	353	178	2 123	212		160	133	1 600	160	133
00	215	21	135	14	159	713	71	400	40	178	171	103	100	60	171	100	. 60	171
500	18	. 11	8,5	5	212	48	29	25	. 15			69	100	56	123	100	56	. 123
 560	1 .	5	8,5	5	94,1	32	18	25	14	126	123	419	2 000	354	119	2 000	354	11
177	1	41	170	3 Q	138	615	108	500	88	123	2 370	419 287	10 000		144	10 000	200	14
. 20	1 "	44	850	17	259	2 200	44	2 500	50		14 370	2 376	.0 000	2 111	113		2 111	11
£ (<u> </u>	220		190	116	5]	588		560	105		2)/0				*******	40 TO THE STATE	
						†	1464 24 2 Z				1							-2
						1					1			. 46-	160	3 000	360	
	387	46	250	. 30	15:	5 1 362	163	750	90	182	4 811	577	3 000	360	100			
12	701					+							,				8 207	1:
			·	716	12	.]	2 644		زهلري روکرمرمرورو روکرمرمرورو	V//(9)	,	10 073		8 207				
g,		891					15 344	.,,	12 21	5 12	5 779,	60 563		47 171			47 171 55 378	
_		5 564 6 455		4 100 4 82			17 988		14 33	7 12	5	70 636		55 378	120			

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDR83-04-5R004900070002-8

	$\sqrt{}$						SE	CRE	T	Seit	. 3					
	,	:	<u>PlanW</u> ert		Beri	chtsmonat				(Quartal			•		
	rzeugnis / Industriezweig *) Nuflage-Nr.	Waren-Nr.	Mengen-		schliche duktion	Plan	nsoll	Er- füllung	Pro seil Qu	duktion artalsbeginn	Pla	nsoll	Er- füllung	Pro seit Jai	duktion hresbeginn	P. seit Ja
•		:	Σ DM	Menge	Wert	Menge	Werl	in "	Menge	Wert	Menge	Werl.	in %	Menge	Wert	Menge
	2 Clearlyses	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12 ,	13	14	15	16	17	18
	-								# * ·							
	icht verplante Pred									•						
	raeghinenben u.]		-							-						
1	Foregus and Potgus	295130	\$ 2500	0,9	2	. .	, -		1,4	4				11,5	29	
2	- Bronze	295140	\$ 2500	4.9	12	-		l	15,2	37	-			33,0	82	-
_ 3	- Alu.Leg	296790	t 2500	0.5	2				0,7	2	-	-		3,1	8	
-	M. Maschinenbau u. 1	Elektrotec	nit insg	e.;	16		•			43		-			119	
-	Hi Chemie		-							-						*******
	Hut tenoxyd	416342	t 50	Î 45	2			·	135	6	_		l	645	32	_
	Zinksimmischozyd	416349		21	4	_	_	l	151	3 c	•		ı	664	133	_
	HA Chemie insgesant:				6					36					165	
	HA Steine und Frden	257349	t 27	28	1	-	-		26	1	-	•		28	1	-
												-				
				l									.			
	Nicht verplante Prod			1	23		-	.		39		-	ļ	•	285	
	Vergente Produktion			<u> </u>	6 455		4 821	134		17 ,38		14 337	125		70 636	
	Produktion insgessmt				6 478	. 20224242	4 821	134		18 268		14 337	126	****	70 921	
														-		
								1					- 1			
								.					.		Eigleber	
		•						.]					[•	af Pa	VVB (R) N gung Volks duktion us
	Y - V															ron Kupier
	Y Yerkanfefähiges			-				.							25 X	1AS
	L. = Lohnarbeit; nic		tellung b	atimet		· CP	1 H 4									
:	Z Zwischenerzengn	!														25X
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										•		
.																

										CC1	1057	<u>-</u>						_
							Seite	5										
T		Berio	:htsmonat				C	uartal						Jah				
t	Talsäch Produ	liche dion	Plan	nsoll	Er- füllung		duktion ertalsbeginn		Plansoll	Er- füllung	Pro seit Jal	duktion hresbeginn	Pia seit Jah	ansoll nresbeginn	Er füllung In ⁹ , zum Plansoh	Jahre	es-Plansoll	Bisheri- ge Er- füllu-g des Jahres- planscils
1	Menge	Wert	Menge	Wert	in °	Menge	Wert	Menge	Werl	in %	Menge	Werl	Menge	Wert	Jahres Jaginn	Menge	Wert	Jahres planscils m %
士	6	7	8	9	10	11	12 .	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22_	23
					.						-					-;		
							٠.	-							. salar i i			
					.													
	0,9	2				.1,4	4		•		11,5	29						
,	4,9	12	-			15,2	37	-			33,0	82	*	. -	`		-	
٠,	0.5	2				0,7	2				3,1			<u>-</u> -				
50	B•:	16		-			43	2054 4 44				119		-				
_[l							
]																		
	45	. 2	. •	. •		135	6	-	•		645	32	•	. •		_		-
٠	21	4				151	30			<u>-</u> _	664	133						
-	******	6		-			36		-			165						
_				-														
											28	1		_	٠		· · · -	
	28	1	<u> </u>	-		28	1 				20	, 			人名字數數數		<u></u>	
						1	30					285		•				
: -		23				.	17 988		14 3	537 125		70 636	•	55 37	8 126		55_37	8 128
		6 455 6 478		4 821	134	+	18 968		14		 	70 921		55 37	8 128		55 37	8 128
		0 4/0				·			**********						497000	********		
-						ŀ		•			1							
						1						Eislel	en, den	5. Janja	r_1950			
	 				•	1	•		•		ŀ	v.	VVB (R) einigung Vol	Mansida hackeedda Be und Halleb er yn Hall	triebe	,	25	X1A
	†·					1						T,	von Kupi	" //////	11			
	1								e e e	. . .	1	The	-6	MIM	7			
	betimat					1		3	r uni						7 <u>.</u> .			
											.							2
		•																
																		 -
		naA	roved	For Re	leas	se 200	1/12/05	: CI	A-RDP	83								-

SECRET

DWK HV Metallurgie Abt. Planung - Statistik und Materialversorgung

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Achtung!
Berichtigungen aus vorhergehenden Berichtszeiträumen besonders hervorheben

Approved For Release 2001/12/05

Jahr: 1949 Monat:

D_ezembe**r**

Telefo

HT Metallurgie Thaty

VVB') Contro all, Preiberg

(alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produkt

_		_	Planwert		Beric	htsmonat	<u></u>			0	uartal					
	Erzeugnis / Industriezweig ") Waren-Nr.	neinheit	je Mengen- einheit	Tatsäd Prodi	hliche		unsoll	Er- fällung		duktion ertalsbeginn	Pla	nsoli	Er- füllung		luktion resbeginn	seit
łr.	Auflage-Nr.	Menge	in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in	Meng	Wert	Menge	Wert	in '-	Menge	Werl	Menge
		4	5	[6 .	7	. 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
_	Hetallurgie				140R.1		621,2	171		4109,0		2433,	169		121 38,9	
			•		14.5		12,5	125		44,2		<i>5</i> 8,∗	3 116		176,4	/ -
	teine und Erden				450 3			196		426.1		<i>2</i> 26,	3 189		1187.3	1
	inschinentau				13:3		388.5			1700.3		1168	0 140		4773.9	<u>/</u>
	Chemie			 	2777		1303,6		į.	6279,6		3865,	0 16	1	18276,5	V .
	Erseugn. 1t.best.Flam				2201, 2			190		75.4			<u>. 22</u>	l	183.4	V
	Zuentzplarm, Srzeugni			ļ	35.4					6355,0		3896,			13459.9	1
	Best, Plan u. Zusatzpli	an		ļ	2236,€ 2215,≠		1322,2	109		0,,,,,		2-7-1	-	1		
				1					l					i		
_				1				,		439.0		•		1	1343,0	
	Erseugnisse ausser Pl	en.		1	130,3					-9,50						
				1					}		ə			1		
									1					ł		-
								•	}					1		
									ł					ł		
									Į							
															25X1	Α
l				1												
			•			. 601 Alt	na menta								-	
					-	SFI	HET				•					
	٠ ٠ ١			1		14 su 18	「非知識、曙									
		•	*													25X1
				1 .												

SECRET

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

M. Richter

Approved For Release 200

Monat:

Verantwortlicher Bearbeiter:

2657/2 41 Telefon:

5.1.1950

Datum:

	Paris	htsmonal	•	l l		Qu	ıartal		- 1				Jahr				
	achliche iduktion		ansoll	Er-		duktu, n irtalszeginn	Pla	ensoll	Er- füllung		duktion iresbeginn		insall iresbeginn	Er. fullung is zum Pansol	Jahres-	Plansoll	Bisheri ge Er- höllung des Jahres-
Menge	Wert	Menge	Wert	in	Mengr	Wert	Menge	Wert	in ""	Menge	Wert	Menge	Wert	seit Jahres beginn	Menge	Werl	plansolls in 23
6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	9176	132
<u> </u>	1408.1		R21	2 171		4109,0		2433,	169		121 38,9		9176	132			
	15			5 125		44,2		. 8ر	,o 116	,	176,4	1-	150	118		150	118
	15,6					426,1		/26 .	0 189		1187.3	1	886	134		886	134
	129.3			4 196		1707.3			0 14	l	4773.9		4555	105		4555	195
	<u>- 618,7₹</u>			<u> </u>					0 16		18276,5		14767	124		14767	124
	2201-2		1303,			9279,6			0 22	1	183.4			148		124	148
	55.4			6 190		75.4				•	13459.9		14891	124		14891	124
	2236, 6		1,322,	2 1 6 9		6355,0) 0990	,a 16	[13-7717	, ,					
				•	İ					1							
	470.7			.*	j	439.0				1	1343.0)					
	130,3			٠	ļ					1							
							•			Ì							
				_	İ					1							
				•	ł					ł							_
					ļ					1							
					ŀ					į .					•		
					1								•			25X1	^
							· ####	舞舞響			•					25/1	Α
l					1		1, 32			1		•		•			2

DWK HV Metallurgie Abt. Planung – Statistik und Materialversorgung

SECRET Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatsmeldungen IM)

Achlung 1
Berichtigungen aus vorhergehenden Berichtszelfräumen besonders hervorneben

Jahr: 1949 Monat:

Desembor

Telefo

Datun

XHYMAHILIGARIOX

VVB*) Buntmetall, Freiberg

(alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produkti

		=	Planwert		Berio	htsmonat				(Quartal					
Lfd. Erzeugnis / Industriezwei Nr. Auflage-Nr.	g*) Waren-Nr.	geneinhe	je Mengen einheit	. Tatsäc Produ		Plan	soll	Er- füllung	Produk seit Guarta		. Р	lansoll .	Er- füllung	Produk seit Jahres		seit
		Σ	in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in ".	Mer .	Werl	Menge	Wert	in "。	Menge	Wert	Meng
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ia) <u>Net d rgieerz</u>	eugnises;			İ												
1. Bleikensentra	t 21451	5	140	108,656	15,2	100	14	109	315,7	44,2	300	42	105	1350,215	189,0	1200
2. Zinakonsentra		t	940	43,673	41,1	33,5	3195	130	103, 14	97,6	99	93	112	294,322	276,7	292
dav. ährenfr.	Dorf	. \$		24,1	2 2,7	10	9,4	241	54.	51,6	30	28	183	113,7	106,9	100
" Cadiedor	r ,	ŧ		2,393	2,2	5,0	4,7	48	7, 1,4	6,7	14	13	51	30,934	29, 1	36
" Altenber	g ,	ŧ		17, 180	16, 1	18,5	17,4	93	41, 2 5	33,3	> 5	52	76	149,688	140,7	156
3. Arsenkoasentr	at 214625	ŧ	145	26,4	3,8	18	2,6	147	77,3	11,2	55	3	14 1	160,730	23,3	180
1112160 4. %olframkonzen 1112340	tr.214635	. \$	Buuu	8,279	66,2	10	30 ₉ 0	[83	22, .14	177,7	3 0	240	74	78,957	631,7	105
5. Raff.u.Sl81. 1222110	283221 e1 23/25	*	_ 3 00	1189,639	356,9	570	261	137	3437, 131	1031,1	2630	789	131	0508,781	3152,6	9800
day. Lohnerb.		t		43,631	13, 1	-	-	_	63, 113		-	_	-	705,867		-
darunter ine	gea.	t		755,400	226,6	470	141	161	1991, 100	594.3	1430	429	139	6293,9UL	1888, 2	5820
da. vlohnarb.		ŧ		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	239,714	71,9	-
dar. eichble	/21	t		755,400	226,6	-	-	-	1931,10	0594,3	-	-	-	6290,900	1887,3	-
" Uuschmel:	zb1./25	ŧ	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* Bleiverb	neg.	t		-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	3,6	0,9	
dev.a.Konzen	ir.	t		54,000	16,2	-	-	-	140,3	43,9	100	-	146	573,2	172,0	
" "Schlam	•	t	•	1,400	U,4	-	-	_	10,1	3,0	*3 0	_	34	1557.9	467,4	
" " Cebroti	:	•	-	700,000	210,0	-	-		1824,7	547,4	1300	-	140	4035,8	1214,7	
" Zwischener:	sougn.	t		-	- '	-	-	-	-	-	_	•	-	127,0	38,1	
dar.images.!!al	lebr.	t		348, 365	104.5	300	90	116	1068.395	326,5	900	270	121	3289,665	986,9	5) %
day. ohnerbelt		t		36,061		•	-	_	35,081	10,5	-	•	-	310,879	93,2	1.00
Übertrag		-		İ	483,2		369,	l.		1361,8		2			4273,3	

ี้ Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R0

A-RDP83-00415

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

SECRET

Blätter insgesamt

Achtung!
Berichtigungen aus vorhergehenden Berichtszeiträumen besonders hervorheben .

Monat:

Jahr: 1949

Verantwortlicher Bearbeiter:

M.Richter

Telefon:

2657/2341

d berg

Datum: 5. 1. 1950

±	Planwert		Beric	htsmonat				Q	uartal		ļ				Jahr	r			
geneinho	je Mengen- einheit	Talsäch Produk		Plans	oll	Ër- füllung	Produkti seit Quartals		Pla	nsoll	E füllung	Produktion seit Jahresb			nsoll resbeginn	Er- füllung in zum P.ansoli		Plansoll	Bisher ge Er füllun des Jahre
Σ	in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	in "	Mengin	Wed	Menge	Wert	in o	Menge	Wert	Menge	Wert	Jahres- beginn	Menge	Wert	planso in '
4	5	6	7	8	9	10	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
15	t 140	108,656	15,2	160	14	109	315, 237	a4 , 2	300	42	105	1350, 215	189,0	1200	168	113	1200	168	11
t	940	43,673	41,1	33,5	3145	130	103, 10	27,5	99	93	112	294,322	276,7	292	273	166	292	273	100
ŧ		24.1	22.7	10	9.4	241	54.	1.6	30	26	183	113,7	106,9	1 00	94	114	166	94	11
t		2,393	2,2	5,0	4,7	48	7, 1.4	5,7	14	13	51	30,934	29,1	36	32	86	36	32	8
t		17, 180	16, 1	18.5	17.4	93	41, 7 5	3	ڌد	52	76	149,638	140,7	156	147	96	156	147	. 9
ŧ	145	26,4	3,8	18	2,6	147	77,3	11,2	55	3	141	160,730	23,3	180	26	89	180	26	8
	8000	8,279	66,2	10	30 ₊ u	83	22,14	177.7	3 0	240	74	78,957	631,7	105	840	75	105	840	7
V.	3 co	1189,639	356,9	870	261	137	3437, 1 81	1.31,1	2630	7 89	131	0508,781	3 152,6	9800	2940	107	9800	2940	10
ŧ		43,631	13, 1	-	_	_	63, 113		-	-	_	705,867	211,8	-				-	
1	; .	755,400	226,6	470	141	161	1981, 104	594,3	1430	429	139	6293,900	1000,2	5820	1746	108	5820	1746	10
1	•	- 1	-	-	-	-	-	-	•	_	-	239,714	71, 9	-		. - .	-		
1	;	755,400	226,6	•	-	_	1981.16	-594 ,3		•	-	6290,900	1887,3	-		· • .	-		
1	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	· •	•	. - :	25X
_1	•	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	3,C	0,9			-			
1	.	54,000	16,2	_	-	_	146,3	43,9	100	-	146	573.2	172,0				460	-	
1	;	1,400	U ,4		-	_	10,1	3,0	30	-	34	1557.9	467,4	-	. •		120	-	_
1	•	7 00,000	210,0		-	· _	1824,7	547,4	1306	_	140	4035,B	1210,7	•			5300	-	
1	•	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	127,0	38,1	-			•	 .	
1	;	348,365	104,5	300	90	116	1088,395	326,5	900	270	121	3289,665	986,9	3080	924	107	3000	924	
1	3	36,081	16,5	•	-	•	35,081	16,5	-	•	· -	310,879	93,3		_ • _		•	- 2) <u> </u>
	,	1	483,2	-	369.	1	T	1361,8		1172		T	4273,3	3	4247			424	7

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83: 00445R0

LP.I.MLV. 8906/49

SECRET

		Planwe je			richtsmona					Quartal			l		
I. Erzeugnis / Industriezweig *) \ . Auflage-Nr.	Waren-Nr.	Menge einheit		:hliche uktion	PI	ansoll	Er-		uktion talsbeginn	PI	ansoll	Er- füllung		uklion esbeginn	seif
	Σ	in DM	Menge	Wert	Menge	Wert	ín °,	Menge	Werf	Menge	Werl	in %	Menge	Wert	Meng
2	3 4	5	6	7	8	9	_10	<u>j 11</u>	12	13	14	15	16	17	18
Ubertrag:			-	483,2		389,1	L	1	1361,8		1172		1	4273,3)
lektrolythlei		t 300	215,00	0 64,5	-		_	635,827	190,7		_		21.32.9	556 39 . e	
dav.Lohnarb.	•	ŧ	-	-	-	-	_	-	-	-	-			34 34,9	
Carunter Unschmelsblei	•	t	133,36	5 40,0	-	· _		452.568	133.3	-		_	1156,71	0 247.0	<u>-</u>
day.Lohnarb.		.	35,081	10,5				35,081		_			204.495	-	
" aus Konzentr.	. 1	.	21,100	6,3	-			60,3	1/1,1	6u					·
" " bohlenn		L	129,000	38,7					•		•	100	216,022		
" " Cchrott	1		143,864	44.7		. -	. <u>-</u>	244,049		220	. •	111	813,886	-	- -
" eig. Zwiech	maners 4		49,401	-				338,309		نائ ۋ	•	ં	1486,22) -
darunter inscer.			1	14,8	-	. •	-	395,746	113,7	-	-	-	773,537	232,1	
Bleiinduntrie	1		85,874	25,8	100	30	86	367,686	11.,;	300	Э С	123	925,216	277,6	900
day. Lohnarb.	. 1	•	8,550	2,6	-	-	-	28,032	1,4	-	-	-	155,274	46,6	-
" Checkmelsblei	, 1	;	85,874	25,8		•	-	367,686	11-,3	-	_	_	925,216	-	-
Zinn		2500	25,684	64,2	17	42,5	151	45,800	-	27	67	170	107,567		110
davonnerbeit			-	-	-	-	_	-		•	-		7.14C	17.9	
" leinzinn 2	3420 t	÷	8,181	20,5	5	12,5	164	20.360	9 ورا لا	15	37	136	36.640	91,6	. -
" Loi nurbeit	t		_	_	_	_				-/	· -)		30,040	31,0	. 50
	83410 t		17.503	43.7	12	30	145	25 440	-	•	•		-		-
1223120 Lolmarbeit	ŧ					,-	-43	25,440	63,6	12	30	212		177,3	50
Zinnlogierungen 26	33451 ±	1400	10.1	14.1	10	14		40.00		•	-	-	7,140	17,9	
dav. Johnarhist			,-	-791	<u> </u>	14	100	40,610	56,9	32	45	127	176,005	246,4	130
		3500	488 705	-		•	-	8,510	11,9 535.6	• .	-	-	45,005	63,0 856,1	-
alswerkpersougnie		1500	488,706	_	204,3	306,5		1357,090		618	927	2243	900,085		2350
dav.Lohnarbeit	*		112,626			-		269,170		-	-	- 7	51,492 1	127,2	-
	3214 +		230,094		160	240	144	696,360 ¹	7	453	724	1442	163,190 ³	244,0	1800
" Lohnarbeit daruster			80,487	L2C,7	-	-	- :	124,468	186,1	-	-			498,8	-
daruster Halsbricke		.]	80,719	121,1	50	75	រស :	232,626	348,9	133	223	1527	64683 1	147,0	600
dav. Lohnarbeit darunter	t		35,369	53,1	-	-	- 1	65,222	97.8	•	-		165,901	248. a	
Medindustrie	t		149,375 2	224,1	110	165	136	463,732		330	425			097,8	1200
day. Lohmarbelt	t		45,118	67,7	•	-		59. 246	88.9	-			166,608	240 0	
-taruster Meeh 26	4211 t		253,109 3	79,7	41	61.50		551,708		125	188			249,9 5 6 7,2	-
day. Lebserbeit	ŧ			48.2			- 1							519.A	516
		\dashv		94,5		752,1	-+	144,671	217,0 568.8		2211	-14	112,925	638.7	<u>5\$1A</u>

F		Beri	chtsmenat					uartal			SEC	RET		Jah	r				
ŗ	Tatsàc Produ		Plan	rsell	Er- fullung	Produk (112,411		Pla	insoll	Er. Iullung	Produ sed Jahre			ansoll hresbeginn	Er. luliung in " gum Piansoli	Jahre	rs Plansoll		
ŀ	Menge	Werl	Menge	Wert	ŧn	М. ре	West	Menge	Werl	" <u>"</u>	Mengo	Wert	Menge	Wert	sed Jahres Beginn	Menge	Werl	1	
F	1 6	7	8	9	10	-	12 1361,8	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 4247	-4	1
l		483,2	-	389,1	L	1			1172		i	4273,3		4247			1291	4	4
۲	215,00	0 64,5	_	-	-	635,327	190,7	-	-	-	2132,95		-	-	-				
	133.26	.	_	•	_	452,50	135,8		_	_	1156,71		_		_	_	_	_	
•	133,36	-	_	-	_	35.01	10,5	_	_	_	201.495	•	_	_	_	_	_	_	
ŀ	21,100	-	_	-	-	5.3	14,1	- 5u	•	1	216.022	•-	-	_	_	21°	_	_	
l	1		_	•		1	-		•	_	813,886		_	-	_	900	-	_	
	143,864		-	-	-	3	د , د <i>ا</i> ز , ا 11	226 636	-	111	1486,22			_	-	1970	_	_	
	49,401	•		-	_	395.	•	-	-	-	773.537			_	_		_	_	
	85.874	- •	14.	36	86		11.,3	ارد) C	123		- •	900	270	103	9.0	- 270	103	
	8,550	2.6	-	-		283	B.4	, c .	_		155.274		-	-		-	-,-	-	
	85.874	•	_	_	_	367,610	-	_		_	925, 216	•	_	_	_	_		_	
0	25,684		17	42.5	151	45,84	•	27	67	170		•	116	275	98	110	275	93	
	-			-	•		-14,7	-	-	-	7,140	17,9	-	-	_	-		_	
	8,181	20,5	5	12,5	164	2,36.	59	15	37	136	36,640		64	156	61	6.	15.	61	
i	l - ,	-	•	-	-	_	_	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	
	17,503	43,7	12	3 0	145	25.4	63,6	12	30	212	70,927	177,3	36	125	142	50	125	142	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,140	17,9	•	-	-	-	-		
Ø	10,1	14,1	14	14	14	44,616	56,3	32	45	121	176,005	246,4	130	182	135	130	182	135	
ı	-	-	•	-	•	8,516	11,9	-	-	-	45,015	63,0	-	-	•	-	-	-	
ø	488,706	733,1	204,3	306,5	239	1357,09	37,6 L	61.0	927	224	3900,085	505 4,1	2350	3525	166	2350	3525	166	
ı	112,626	168,9	-	-	-	269,17	4.3.8	-	-	-	751,492	1127,2	-	•	-	-	-	-	
ļ	230,094	_	160	240	144	696,360	134,5 7	433	724	144	2163,190	3244.0	1800	2700	120	1800	2700	120	25X
	80,427	124,7	-	-	-	124,468	186,2	-	-	-	332,509	498,8	•	-	-	-	•	•	
	80,719		50	75	161	232,628	348,9	153	223	151	764683		600	900	127	600	960	127	
-	35,369		-	-	-	65,222	97,8	•	•	•	165,901	9U97.8	-	-	-	-	-	-	
ł	149,375	-	110	165	136	463,732	695,5	33c	495	141	1398,507		1700	1800	117	1200	1800	117	
1		67,7	•	•	-	59,246	96,9	•	•	-	166,608	9467.9	•	-	-	-	-	-	
ľ	253,109		41			651,708		125	188		1711,470	-	516	765	336	20	765	336	05)/
4	32,139	48,2 254,6	_ Ap	prove	αĒd	Pitelea	s € 200	1/12/0	5 : <u>CIA</u> -	RDF	83-0827	5 <u>R004</u>	900070	0002-8					25X
Ţ		•		752,			3,65,6	4	2211	S. 18.	es jougs eigt	10638,7		8229		1229	1229		

HV Metallurgie Abt. Planung - Statistik und Materialversorgung

SEGRET Zusammenfassende Industrieberichterstattung

(nach Monatemeldungen IM)

Achtung!
Berschitgungen aus verhergehanden Berschitzelhau men besonders herverheben

Jahr: 1949 Monat:

To obober

Veran

HIP Price and Light FARE

vvB') Buntaetall, Freiberg/3a.

(alle Werte von Spalte 7) 2 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produktio

				- I	Planwer!		Berich	tsmonat			O	uartal					
	Lughis I Nurage-Nr	ndustrezweng *)	Naren-Nr	generaha	pt Mongon eathert	Tatsachl Produkt		Plansol	وحدالنا		akson Talstegmn	Plante	o# ,	Er. Jilung	Produktio seit Jahresbe		See J
		bertrag:	3	ξ 4	DM 5	Menge 6	1294.6	Mongo B	75,2°1	M.	3568.8	Menge 13	2211	15	Menge 16	06'38 , 7	Menge 18
<u> </u>	da ruz t	er.		ŧ	1500	202,441	303.7	33.0	49,5 61	7536 _a /7	7 805,0	100	150	537	1.797.757	2096,6	40
	davos :	Lohnarbeit	Ł	t	-	25,746	70,6	-		129, 7 ×		-	-	-	362,500	543,8	-
	CLOTTE LIGHTE	er Gistrie		t		50,668	76,0	8,0	12,0633	115, 51	172,5	25	38	460	313,713	470,6	11
	en Ton	Lohnerbeit	.	ŧ		6,393	9,6	-		14, .5	, 22,1	-	-	-	50,425	75,6	.
	Deaht (Bleiindus	20020 tr.)	o _t		5,503	8,3	3,3	5 167	9, 28	13.5	10	15	90	25,425	38,1	4
•	day on	Louisted	t	t		-	-	-		ال ون ٠	1 -	-	-	-	6,058	9,1	L -
9.	0014	1228000	2861.21	. k	Z 286	8, 3555	24,1	4,0	11,5809	42,75	123,1	13	38	329	127,6063	367.5	5
	de von	Loboarte 1	t	щ	S	8,3455	24,0	-		31,21)a	2 89.9	-	-	-	69,3732	199.	
10.	811ber	1229 00	0 2861 ;	9. Eq	g 36	2365,930	95,2	1600	57,6	11367,9	951	5000	180	226	30619,85	1102,3	215 0
	dayon i	Lobartet	t	k	E	1525,050	54,9	-		7507.23	37 270,3	-	-	-	13458,459	484,5	. <u>-</u>
11.	Platin	12 31000	28411	116	: 303	1,0895	4,2	-		2,6055	10,0	1	4	261	7,9292	3 ∪,4	
	invon !	Lohan rhei	t	k	8	0,8195	3,1	-		1,3355	•			-	1,8692	7.2	<u>-</u>
A :	Doutil!	tigte Net	al lurgi	•	rsong	1000:	1408,1		221,2		4109,0		2433			121 78,9	•
B :	<u>Luca to</u>	planetes i	e Not.	11:	<u>irgle</u>	remente	90 ;										
-	al cont		28 757	Œ	E 7	420,0	2,9	1800	12,4,23	2920,0	20,4	180 0	13	162	7003,0	49.0	700
13.	Lrows	122/990	28357		1,5	-	-	4030	6.0/-	150 L ,	22,5	12000	18	125	5500U ₀ 0	62 ,	5000
14.	Mieko 1	122/300	28 351	1 1	2460	13,2	32,5	(14)	(34,4) 94	13,2	32,5	(24)	(34)	.94	21,1	51.9	(20
B	3 :	1227770					35,4		18,6		75.4		Z,			153,	•
C j	istall	argle from	lo pres	40	dore	l											
15.	Schlee	Harry No.	257716		150	42,100	6.3	33	5,0128	125,790	0 18,9	10.	15	120	535,370	20,3	400
		-/1150	2581.0			123,509	•-		7,5 124	130 151	25.3	300	23	212	1281, 496	96,1	1200
<u> 16,</u>		11 11 17		υt	75	1 22/200	702	200	107	331000	-/9/			-			

25X1X

SFCRE

un Gmidt: Volkseigener Betrieb. 1825XIX

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

1949 1958 Monat: Jahr:

2341/2657

dberg/30.

5.1.1950

Tarsachliche		tsmonat		- 1		U	uartal						Jahr				
		Planto		,. Lung	Produk See Quarta		Plansoll	_	Er. fullung	Produktio seit Jahresbi		Pians sed Jahre		F. Name	Jahres-F	tansoli	9+ E-
Menge 6	1294,6	Menge B	752,1	" 10	Menge 11	68,8 زر	Mongo 13	2211 14	15	Mongo 10	063e,7	Menge 18	\$229	20	Menge .	8229	23
202,441	303.7	33.0	49.5	61	7536,677	a.5.0	100	150	537	1397,757	2096.6	400	60 0	349	40 0	6 00	34
25,746	30,6	_	-	4	129,966	174.9	-	-	-	362,500	543,8	-	-	-	_	_	-
50,668	76,0	8,0	12,06	,,	115,031	172,5	25	30	460	33,723	470,6	110	165	285	110	165	28
6,393	9,6	-	-	4	14,705	2,1	-	-	-	50,425	75,6	-	-	-	-	-	-
5,503	6,3	3.3	5 1	67	9,022	15,5	10	15	90	25,425	38,1	40	60	64	40	60	6
-	-	-	-	\dashv	0,031	-	-	-	-	6,058	9,1	-	-	-	-	· -	-
8, 3555	24,1	4,0	11,50	09	42,7355	127,1	13	30	329	127,6063	367.5	52	150	245	52	150	24
8,3455	24,0	-		-]	31,2192	22.2	-	-	-	69,3732	199,8	-	-	-	-	-	_
2365,930	85,2	1600	57,6		11307,94	1	5000	180	226	30619,854	1102,5	21500	774	142	21500	774	14
1525,050	54,9	-		-	7507.251	270,5	-	-	- [13458,455	464,5		-	-	-	-	-
1,0895	4,2	-		-	2,6055	10,0	1	4	261	7,9292	30,4	6	23	12	6	23	13
0,8195	3,1			_	1,3555	5,1	-		-	1,8692	7,2						
L ene ;	1408,1		821,2	ļ		4109,0		2453		1	21,36,9		9176			9176	
	<u>Pê</u> i			ı	•												
6 0°0	2,9	1800	12,6	27	2920.0	20,4	180 0	13	162	7003.0	49,0	7000	49	100	7000	49	10
- .	-	40 30	6,0	•	150 L,O	22,5	12 000	18	129	5500U,0	82, 5	,,,,,,	72.	110	دوبير	75	11.
13,2	72,5	(14)	(34,4)	24	13,2	2,5	(34)	(24)	94	21,1	51,9	(50)	13	106	(Sr)	(49)	10
	55,4		18,6	1		75,4		Ŋ			185,4		124			124	
				1													
42,100	6,3	33	5,01	20	125,790	18,9	100	15	124	535,370	80,3	400	60	134	400	60	13
123,589	9,3	100				25,3	3 00	23					90	107	1200	90	10
	Manor 6 202,441 25,746 50,668 6,393 5,503 - 8,3555 8,3455 2365,930 1525,050 1,0895 0,8195 1400 - 13,2	202,441 303,7 25,746 38,6 50,668 76,0 6,393 9,6 5,503 8,3 - 8,3555 24,1 8,3455 24,0 2365,930 85,2 1525,050 54,9 1,0895 4,2 0,8195 3,1 1408,1 220,0 2,9 - 13,2 32,5 35,4 42,100 6,3 123,589 9,3	1294.6 Manage 8 202.441 303.7 33.0 25.746 38.6 - 50.668 76.0 8.0 6.393 9.6 - 5.503 8.3 3.3 8.3555 24.1 4.0 8.3455 24.0 - 2365.930 85.2 1600 1525.050 54.9 - 1.0895 4.2 - 0.8195 3.1 - 1408.1 2260.0 2.9 1800 - 40.0 13.2 32.5 (14) 25.4 42.100 6.3 33 123.569 9.3 100	1294,6 Marrier 752,1 202,441 303,7 33,0 49,5 25,746 38,6 50,668 76,0 8,0 12,06 6,393 9,6 5,503 8,3 3,3 5 1 8,3555 24,1 4,0 11,58 8,3455 24,0 2365,930 85,2 1600 57,6 1525,050 54,9 1,0895 4,2 0,8195 3,1 1408,1 821,2 220,0 2,9 1800 12,6 2360,0 2,9 1800 12,6 2360,0 2,9 1800 12,6 2360,0 33 5,013 13,2 32,5 (14) (34,4),5 35,4 18,6	Marror 1294,6 Marror 752,1 10 202,441 303,7 33,0 49,5 61 25,746 38,6 50,668 76,0 8,0 12,0633 6,393 9,6 5,503 8,3 3,3 5 167 8,3555 24,1 4,0 11,5209 8,3455 24,0 2365,930 85,2 1600 57,6 1525,050 54,9 1,0895 4,2 0,8195 3,1 1408,1 821,2 226,0 2,9 1800 12,6,23 40.0 6,0 = 13,2 32,5 (14) (34,4) 94 35,4 18,6	Manage 1294.6 Manage 752.1 10 11 202.441 303.7 33.0 49.5 61 536.677 25,746 38.6 129.966 50.668 76.0 8.0 12.0633 115.031 6,393 9.6 14.705 5,503 8.3 3.3 5 167 9.022 0.031 8.3555 24.1 4.0 11.5209 8.3455 24.0 148 8.3455 24.0 148 8.3455 24.0 7507.237 15.0895 4.2 7507.237 1.0895 4.2 2.6055 1.0895 3.1 1.3555 1.080: 1408.1 821.2 226.00 2.9 1800 12.6.23 29.20.0 13.2 32.5 (14) (34.4) 94 13.2 35.4 18.6 42.100 6.3 33 5.0128 125.790 123.509 9.3 100 7.5 124 377.151	Marror 1294,6 Marror 752,1 10 11 10 168,8 202,441 303,7 33,0 49,5 61 536,677 3,5,0 25,746 38,6 129,966 1/4,9 50,668 76,0 8,0 12,0633 115,031 172,5 6,393 9,6 14,705 22,1 5,503 8,3 3,3 5 167 9,022 13,5 0,031 - 8,3555 24,1 4,0 11,5809 42,735; 12,1 8,3455 24,0 31,2192 87,2 12,1 1307,91 17507,23/ 270,3 1,0895 4,2 7507,23/ 270,3 1,0895 3,1 14,3555 5,1 1,00 0,8195 3,1 1,3555 5,1 1,00 0,8195 3,1	Manage 1294,6 Manage 752,1 10 11 168,8 Manage 129,461 303,7 33,0 49,5 61 756,677 3.5,0 100 25,746 38,6 129,966 1.14,9 - 50,668 76,0 8,0 12,0633 115,0131 172,5 25 14,705 24,1 - 5,503 8,3 3,3 5 167 9,022 13,5 10 0,031 9,022 13,5 10 0,031 8,3555 24,1 4,0 11,5809 42,735; 12,1 13 31,2192 87,7 - 2365,930 85,2 1600 57,6 11307,91 5000 1525,050 54,9 7507,237 270,3 - 1,0895 4,2 26,6055 10,0 1 1,3555 5,1 - 1000,8195 3,1 2,6055 10,0 1 1,3555 5,1 - 1000,8195 3,1 1,0895 4,2 26,6055 10,0 1 1,3555 5,1 - 1000,8195 3,1	Memory 1294,6 Memory 752,1 10 11 160. 202,441 303,7 33,0 49,5 61 536,677 3.5,0 100 150 25,746 38,6 129,966 174,9 50,668 76,0 8,0 12,0633 115,131 172,5 25 38 6,393 9,6 14,705 22,1 5,503 8,3 3,3 5 167 9,022 13,5 10 15 0,031 8,3555 24,1 4,0 11,5809 42,7355 12,1 13 38 8,3455 24,0 148 8,3455 24,0 31,2192 87,9 2365,930 85,2 1600 57,6 11307,91 5000 180 1525,050 54,9 2,6055 10,0 1 4 0,8195 3,1 2,6055 10,0 1 4 0,8195 3,1 1,3555 5,1 1,0895 4,2 2,6055 10,0 1 4 0,8195 3,1 1,3555 5,1 1,0895 4,2 2,6055 10,0 2 2433 1520,0 2,9 1800 12,6 23 2920,0 20,4 1800 13 4000 6,0 = 15000,0 22,5 12000 18 13,2 32,5 (14) (34,4),94 13,2 32,5 (14) (34) 35,4 18,6 75,4 31 42,100 6,3 33 5,0128 125,790 18,9 100 15 123,569 9,3 100 7,5 124 337,8151 25,5 500 23	Margar 1294,6 Margar 752,1 10 11 168,8 Margar 2211 15 162,441 303,7 33,0 49,5 61 752,1 11 172,5 25 38 460 6,393 9,6 129,966 174,9 5,503 8,3 3,3 5 167 9,022 13,5 10 15 90 0,031 0,051 0,051 0,051 0,051 148,755 24,1 4,0 11,5209 42,735; 12,1 13 38 329 8,3455 24,0 148,755 12,1 13 38 329 1525,050 54,9 7507,237 270,3 1,0895 4,2 2,6055 10,0 1 4 261 0,8195 3,1 1,3555 5,1 1,0895 4,2 2,6055 10,0 1 4 261 0,8195 3,1 1,3555 5,1 1,0895 4,2 2,6055 10,0 1 4 261 0,8195 3,1 1,3555 5,1 1,0895 4,2 2,6055 10,0 1 4 261 0,8195 3,1 1,3555 5,1 1,0895 4,2 2,6055 10,0 1 4 261 0,8195 3,1 1,3555 5,1		1294.6 Name 1752.1 10 11 168.8 Name 1251.1 15 10658.7	1574.6 Marco 1752.1 10 10 150 537 1397.777 2096.6 400 25.746 38.6 129.966 1.4.9 362.500 543.8 - 50.668 76.0 8.0 12.0633 115.031 172.5 25 38 460 313.713 470.6 110 6.393 9.6 14.705 2.1 50.425 75.6 - 55.503 8.3 3.3 5 167 9.022 13.5 10 15 90 25.425 38.1 40 0.051 6.058 9.1 - 8.3755 24.1 4.0 11.5209 42.735: 12.01 13 38 325 127.6063 367.5 52 8.3455 24.0 31.2192 870.7 69.3732 199.8 - 13.07.91 15000 160 226 30619.954 2 2.6055 1.00 1 4 261 7.9292 30.4 6 0.08195 3.1 1.5555 5.1 1.5555 5.1 1.60895 4.2 2.6055 1.00 1 4 261 7.9292 30.4 6 0.08195 3.1 1.5555 5.1 1.60895 3.1 1.5555 5.1 1.60895 3.1 1.5555 5.1 1.60895 3.1 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1 1.60892 7.2 - 1.5555 5.1	Manage 1254.6 Across 752.1 1 10 10 10 150 597 1977.797 2096.6 400 600 25.0746 30.6 7 6.0 8.0 12.0633 115.031 172.5 25 38 460 315.715 470.6 110 165 6.395 9.6 14.0705 22.1 50.425 75.6 50.505 8.3 3.3 5 167 9.022 13.5 10 15 90 25.425 75.6 50.505 8.3 3.3 5 167 9.022 13.5 10 15 90 25.425 75.6 8.3555 24.1 4.0 11.5809 42.755 12.0 1 3 38 329 127.6063 367.5 52 150 8.3575 24.0 31.2192 87.7 69.3732 199.8 12369.900 85.2 1600 57.6 11307.9 1 5000 180 226 30619.8 3 4 21.0 774 11307.9 1 1307.9 1 102.5 1 10	Name 1294.6 Name 752.1 Name 1294.6 Name 1294.1 Name 1294 Name 1294 Name 1294.1	1294.6	1294,6 1394,6 1396 1396 1396,677 1396,8 1397,797 1397,797 1396,8 1397,8

Comparison P			Planwort			htsmonat		4			Ouartal					
Characteristant Characteri		• • • •	E Mongen			Plan	noll		Land Orange		Pla	nsoll				sed .
Observage Communication			Σ DM	Menge	Wert	Menge	Werl	10	Monge	V	Menge	Wert		Menge	Werl	Menge
### Remarks 4711110 2911004 404 15.855 6.4 7 2.8 227 52.969 21.4 23 9 230 146.757 59.3 9 Personant and 15.295210/t 1500 21.118 31.7 13.5 20.3 156 64.722 97.1 41 62 158 292.802 379.2 16 #### Remarks 15.2 1.5 21.8 22.8 8.5 12.8 179 46.682 7.0 26 99 180 181.405 272.1 18.3 - **Ballindimetria*** **Local Lobar beit** **Local Loba		2 3	4 5	6	7	8	9	10	<u> ''</u>	<u>. </u>	13	14	15	16	17	18
Personan and Biology 15 15 00 21,118 31,7 13,5 20,5 156 64,722 97,1 41 62 158 252,802 379,2 16 and 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158		Obertrag:		Į .										ļ		
Second Colorate 1	Gran				6,4	7	2,8	227	52,969	21,4	23	9	230	146,757	59.3	90
### Blailadimetria	Para	gam app 3101295210	15 00	21,118	A.7	13,5	20,3	156	64,722	97.1	41	62	158	252,802	<i>3</i> 79,2	160
### ### ##############################	1		t	-	-	-	-	-	5,150	1.7	-	-	-	12,192	18,3	-
### daves a. Marthled to 4,793 7,2 17,801 20, 5 - 356 43,629 65,4 - 0,900 1, 1,780 2,7 - 1,780 2,7 - 1,780 2,7 - 1,780 2,7 - 2,881 4, 21 - 136 37,776 206,7 - 3,262 4,9 - 2,7 - 2,881 4, 21 - 136 37,776 206,7 - 3,262 4,9 - 2,7 - 2,881 4, 21 - 136 37,776 206,7 - 3,262 4,9 - 2,7 - 2,881 4, 21 - 136 37,776 206,7 - 3,262 4,9 - 2,7 - 2,7 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 - 2,8 1,8 - 2,8	Blei	industrie	t	15,219	22,8	8,5	12,8	179	46,682	λ,υ	26	39	180	181,405	272,1	100
### Server Lohns roeth	derro	a Lohmarbeit	t	-	-	-	-	-	1,00	1,5	-	-	-	5,042	7,6	-
descen a. Neichblei t 10,425 15,66 28,881 -, 21 - 138 37,776 206,7 - 4,200 10,776 206,7 - 3,262 4,9 - 3,200 10,776 206,7 - 3,262 4,9 - 3,200 10,776 206,7 3,262 4,9 3,262 4,9 3,262 4,9 7,150 10,7 3,262 4,9 7,150 10,7 7,150 10,7 7,150 10,7 7,150 10,7 7,150 10,7 7,150 10,7 7,150 10,7 7,150 10,7	dave	a.Enriblei	t c	4,793	7.2	-	-	-	17,801	26,7	5	-	356	43,629	65,4	-
######################################	davo	a Lohm roett	t	-	-	-	-	-	0,900	1,4	-	-	-	1,780	2,7	-
## Specific control of the control o	daro	n G. Weichblei	t	10,425	15,6	_	-	-	28,881	٠,;	21	-	1,56	37,776	206,7	-
## All shrucke	<u>jeve</u>	i Lohnerbeit	t	-	-	-	-	-	0,10		-	-	_	3,262	4,9	-
Chem. Reb. Liter, a. B. 133550 t1250 56, 312 70,4 11,0 13,8 512 52,462 17,0 75 44 435 5309,669 387,1 144 687 687 687 687 687 687 687 687 687 687			t	5,900	8,9	5.0	7.5	118	18,040	. , .	15	23	120	71.397	107,1	60
Chan, Reh (1000), 81. 1250 56, 312 70,4 11,0 13,8 512 152,402 19,0 35 44 495 309,669 387,1 146 thresher alle liminative t 9,935 12,4 17,160 21,5 114,695 143,4 146,977 58,0 6,0 7,5 773 120,242 19,0 3 20 25 601 158,279 197,8 80 48 100 thresher t 9,935 12,4 17,160 21,5 114,695 143,4 17,160 21,5 114,695 143,4 17,160 21,5 114,695 143,4 17,160 21,5 114,695 143,4	4. YO		-	-	-	-	-	-	4,150	1,2	-	-	-	7,150	10,7	-
### Area Lohnarbeit t	Chan	Peháltez p. Bl.	11250	56, 512	70,4	11,0	13,0	512	52,402	19 ,5	35	44	435	£309,669	307,1	140
## Annual Lohnarbeit			t	9.935	12,4	-	-	-	17,160	21,5	-	-	_	114,695	145,4	-
## Palebrucko			t	46, 377	58,0	6,0	7.5	773	20,242	134	20	25	601	158,279	197,8	80
## Balebrucks	_		t	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
devon Lohnarbeit t 9,935 12,4 17,160 21,5 114,695 143,4 w 19,288 46,3 11,3 27,1 171 33,198 79,7 75 84 95 74,541 178,9 141 day Lohnarbeit t 10,598 25,4 14,810 9,5 33,839 81,2 - dayon Lohnarbeit t 8,690 20,9 3,3 7,9 263 17,510 42,0 10 24 175 29,316 70,4 40 dayon Lohnarbeit t 10,598 25,4 8,0 19,2 132 15,688 37,7 25 60 63 45,225 108,5 100 dayon Lohnarbeit t 10,598 25,4 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,4 8,0 19,2 132 15,688 37,7 25 60 63 45,225 108,5 100 dayon Lohnarbeit t 10,598 25,4 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,4 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,4 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,4 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5 33,832 81,2 - Hoiself 10,598 25,5 14,810 9,5			t	9.935	12,4	5,0	6,3	199	32,160	40,2	15	19	214	151,390	189,2	60
day. Lohasrbeit t			t	9.935	12,4	- (-	-	17,160	21,5	-	-	-	114,695	143,4	•
day. Lohasrbeit t	. Azmei	CET 12 CONTRACTOR	t 24 00s	7,255	46,3	11,3	27,1	171	33,198	79.7	ラ	84	95	74,541	178,9	140
### Distribution	OLV.	Lohnarbeit		10,598	25,4	-	-	-	14,810	2.5	-	-	-	33,839	81,2	-
davon Leberarheit darunter Hallstrucke t	HIGH	lisdus trie	t	8,690	20,9	3,3	7.9	265	17,510	42,0	10	24	175	29,316	70,4	40
######################################	_		t	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0,007	-	-
10,598 25,4 14,810 37,5 33,832 81,2 - 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000			t	10,598	25,4	8,0	19,2	132	15,688	37.7	25	60	63	45,225	108,5	100
No. Property Property No. Property No. Property No. Property No. Property				10 ,598	25.4	-	-	-	14,810		-	-	-	1	81,2	-
dev.Lobmarbeit 1 1 2 2 Helabrucke 1 1 2 2 50 8 8 8 100 61 70 7	Mei	列2120 523710	8t ? 200	6	4,5	4	3,4	150	20	16,4	16	13	125	35	112,8	60
Helabricke 1 1 2 2 50 8 8 8 10U 61 61 30 day, Lebrarbeit " 1 1 2 2 2 2 39 39 - day agreement " 5 3,5 2 1,4 250 12 8,4 8 5 150 74 51,8 30 Helabricke 1 1 2 2 50 8 8 8 8 10U 61 61 30 1 1 2 2 50 8 8 8 8 10U 61 61 30 1 1 2 2 50 8 8 8 8 10U 61 61 30 1 1 2 2 50 8 8 8 8 10U 61 61 30 1 1 2 2 50 8 8 8 8 10U 61 61 30 1 1 2 2 50 8 8 8 8 10U 61 61 30 1 1 2 2 50 8 8 8 8 10U 61 61 30 1 1 2 2 50 8 8 8 8 10U 61 61 30 1 2 2 50 8 8 8 8 8 10U 61 61 30 2 2 2 2 7 39 39 39 1 3 3 5 5 7 5 7 5 1,8 30	dev.	Lohmarbeit		1	1			•	2	2				39	39	25)
## 5 3,5 2 1,4 250 12 8,4 8 5 150 74 51,8 3	HALI	brucke		1	1	2	2	50		8	8	8	100	61	61	
5 3,5 2 1,4 250 12 8,4 8 5 150 74 51,8 3			•	1	1	-	-	-	2	2	2	-	-	29	39	-
1117.3			-	5	3,5	2	1,4	25 0	12	8,4	8	5	150	74	51,8	30
ハカカアウソウム ドウド はくしゅうきん ソロタルモデンバル・イン アレアコレンス スロロバン ちしかけんせいいい ノロロングラグ コード・ディック		Annroyo	d For	olóaso	2859432	/05 · C	£7 ±4	D82	004150	W54800	007000	242			1117.3	

Planwert		Be ichts	oprovet monat		_ _	Programan				Er.	ı	Produktion		Plansoll seit Jahresb		Er fullung in' sum	Jahres:	Plansoll	
je	Tatsachlic	he	Plansoll	E		elsbe	j.en	Plansol	li .	fullung	١,	eit Jahresbeg	inn	Sell James		p ansel part part Jahren	Menge	Werl	J _e r Sians
Mengen- einheit	Produktio	on					6 4	Menge	Wert		M	rnge \	Neri I	Aenge	Werl	pagan	21	22	23
DM	Menge	Wert N	lenge '	Wert	Ţ			13	14	15	i	16	17	13	19	20			
5	6	7	в	9	<u>.</u>						1								
					- 1				_		L.,		59.3	90		1.3	90	36	163
			7	2,8 22	7 5	2,969	21,4	23	9	230	1	.757			24,	158	160	240	158
404	15.655	6.4	•	20,3 1	١.	4,727	97,1	41	62	150	252	,802	779.2	160			-	_	_
\$ 1500	21,118	7. ,7	13,5	20,5 1	, T	-	7.7	_	_	-	12	2,192	18,3	-	•			150	181
t	-	-	-		- 1	ξ ₀ λ <u>ι</u> .	-	26	39	180		L ₂ 405	272,1	100	150	181	100	150	
.	15 ,218	22,8	8,5	12,8 1	79 4	15, (B)	X		"			5,042	7,6	-	-	-	-	-	-
.	-	-	-	-	- ¦	•	1,5	-	-	_			65.4	_	-	-	-	-	-
	4 707	7.2	_	-	- 1	47.8 1	26,7	5	-	35		3,629		_	_	_	_	-	-
t c	4,793	=	_	-	-	J. 19	1,~	-	-	-		1,760	2,7	_			_	_	_
t	-	-				Эа,я⊹⊹	4,41	21	_	IJ	8 3	7.776	206,7	-	-	-	_	_	_
t	10,425	15,6	-	-	-	CO, no.		_	_	_	.	3,262	4,9	-	-	-	-	•	119
ŧ	-	-	-	-	- ['•'		23	12		n. 397	107,1	60	90	119	60	90	
t	5,900	8,9	5.0	7.5	178	18,04	2 .	15	-,	_	- 1	7,150	10,7	-	-	-	-	-	_
	-	_	_	-	-	4,17	نوا	-	-	-	1			140	175	221	140	175	221
	L	=0.4	11,0	13,8	512	15004	19.45	35	44	4		309, 669	387,1	_		-	•	-	-
t125 0	56,312	70,4	_	- / -	_	17,16	21.5	-		•		14,695	143,4		100	198	. 90	100	198
t	9,935	12,4	-	7.5	271	عا, دهد	14,5	20	25	•)1 P	58,279	197,8	9 0	200	-/-	_		#
t	46, 377	58, 0	6,0	7.00	(1)		-/	-	-		- 1		-	-	•	_	60	72	25 13
t	-	-	-	-	-	-	•		_		٦.١	51,390	189,2	60	75	257			17
	9.935	12,4	5,0	6,3	199	32,160	46,2	15	19	, «			143,4	•	_	-	-	-	-
t .	1	12,4	-		-	17,16	21,5	-	-			14,695		140	334	5 5	3 140	334	5 5
	9.955 19.288	46,3	11,3	27,1	171	33,1 /3	79.7	カ	84		95	74,541	178,9		•	_			
\$ 2400	1		•	_	_	14,810	ъ.		-		-	35,839	81,2	-	•		_		6 7
ŧ	10,598	25,4	-	_	_	1			2	4 1	175	29,516	70.4	40	9	6 7	3 40	99	, ,
t	8,690	20,9	3, 3	7.9	26)	17.51c	42,	ر1 ز	•	_	``` .	0,007	-	-	, ,	-		• '	-
t	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_		108,5	100	24	0 4	5 100	24	0 4
١.	10,598	25.4	8,0	19,2	13	2 15,6 9	57.	7 25	60)	63	45,225			-	ı			-
1:	10,590	_	_	_	_	14,810			. •	-	-	>>,832	-	• •	4	0 2	25 6	0 5	0 2
1200	# I _	_	4	3.4	15	1 .	16,4		•	13	125	35	112,0	, &	•		-		
st? 50	e1 6	4,5	-	/ 0`	•	2						39	39				- -	1	50 2
Į	1	1			_	1	2	_			100	61	61	3 Ú		yu 2	03 30	3	~ -
I	1	1	2	2	50		8	•		-	_	39	79	-		-			- 20 2
1.	1.	1	-	_	-	2	2	*			150	1	51,	s 30)	J 2	47 >	, ,	EU à
	5	3.5	, 2	1,4	250	12	8,4	• •		フ	170	1"							
-						1						 -	1117	.3	•	37			37
L		159.	<u> </u>	67.	1		405,	1	5.	12									

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004900070002-8 Zusammenfassende lindustrieberichterstattung

Jahr: 1949 Monat: Desember

" Bustnetall Freiberg

		~			Berichts	monat				Q	uarial					
raeugris / Industriaeusig ") W	laren-Vr. j	Planmer 10 Mongre	.	Tatsachlich		Planso		Er.		uktion Talsbogunn	Plant	ioli	Er. fullung	Produk sert Jahre		544
ellege Nr		einbed in				Mange	Wert		M.	Wort	Menge	West	:	Menge	Werl	Menge
	Σ 3 4	DM 5	Į	· ·	7	8	۰	10		12	13	14	15	16	17	18
			1		159.3		67,	4		405,1		21.2			1117,3	
, bertrag:		700	o	_		2	14	_		21	2	14	15	10	70	
Ventilstoren : 2714000	323790.	tek.		•	•	_	_	_		7	-	-	-	1	7	
av.Lot.narbeit	•)	1	-		1	7	_	١.	7	1	7	10	2	14	
ielepticke	•	•		-	•	•			,	7	-	-	-	1	7	
lav. <u>Lotnerbed</u> t	•	•		-	-	-	7		,	14	1	7	2	5	56	
larunter Neiinimetrio						1		<u>.</u> -	-	426,1		225			1187,3	
:7 Maschinenbeu			1		159.3		31	• 4	l	427,2			l			
								t_{-}		116.8	1500	122	9	4689,	و.377 .9 دد4	4600
Jehwefelsjure swa Kies 611000			•	-	32,6	500	40	.3/8	144	, /31 ^{116,8} ,467 50,9	6.0	50	10	2171.	73 ²⁶⁷	2000
deruldenhütt.	•	3	21	1,689	17,1	200		.110	i			72	91	2617.2	74 210.9	2600
- Palabrücke			19	2,565	15,5	300		, 2 6	1	,264 65,9		60	34		6 250 , 7	400
.lickeloulfat	416425	\$ 6	od 11	0,9	66,5	34	20	,4 ³²	309,	USO 185,4					1241,7	4000
6152000 Kupfereelfat	416511	. 1 3	ood 59	6,000	178,8	330	99	18	1571	,uou ⁴⁷¹ ,3	1000	300	15	55.0		-
6151000 day.Lohmerbeit		ŧ	1	•	-	-	•	-	-		-			1740.0		400
.:lasstaalse	416561		5 46	5.0	6,9	330	:		1	•		15			106.1	
6219000	416711	kg :	n s	30,185	51,4	660	11	7, z ⁴⁷	1772~	.177 ²⁰⁰ .9	2000	52		14655,	2474	
.cilbernitrat(Leh 6221000 .Pflansonsehntuni	ttel	1 14	11 17	7,510	250.5	146	200	5 12	5 06,			618	11	1753.7	1AO .	エリア
day. Zalkaroos-	4361.21	• -		21,650	171,6	108	15	2,411	377.	145 532.	2 325				121827,1	
epriton, 6177000	4381.22	2 \$	1	18,690	68,7	17	2	_		ეს ან 13 2	.5 50		•	268,72		•
etanben. der. Impferkelk-	43814		1	•	•	13	1	8,3 -	5,	,877 8,	3 38	53	-	91,50		1 -
greenspritum.	4 261 26		;	7.170	10,1		1	1,3 9	29,3	379 41	,5 25			98,59		_
	438125	•	. i .	3000.0	1.5	1150		0,620	1	,o,o 5	3500	1	,6 26	33500		140
#138110		<u> </u>	-1		618.2		38	0,5	1	1700	.3	1168	,•		4773,9	
Ubertreg: Approx	ad Fo	r Pal	ملمم	20044	40/0E		-	-00-			2000			abli Valkani	waer Butrieb	Ser in O I

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R0 1002-8

Zusammenfassende Industrieberichterstattung

Seiten Nr. · 5

(nach Monatsmeldungen IM)

Actions!
Burchagunger out variorgalement Berchtspeliete

Jahr: 1949 Monat: Pessenber

H. Richter

Jahna -

2657/2341

.

5.1.1950

(alle Werte von Spalte 7 bis 22 in 1000 DM und entsprechend den im bestätigten Produktionsplen enthaltenen Werten)

			Ismonat		$\neg \neg$	7 815 22 17		arial						Jahr				
lameri je Nengen	Tatsachlic Produkto		Planeoli	·	Er-	Produkti seit Quartels		Plans	d	Er.	Produkti sed Jahresk		Planse sad Jahres	beginn	Er Likung Likung Panadi	Jahres-Pla	nsol	Sarteri go Er Salteri des
in .	Mana	Wert	Masos	Wert		Menge	West	Menge	Worl	·.	Menge	Werl	Menge	West	مين دومورز ممهون	Menge	Wert	-
DM	6	7		•	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	20	21	22	23
		159.3		67,	.4		4:5,1		21.2		:	1117,3		837			837	
7300			2	14	´ _	3	21	2	14	15	10	70	7	49	143	7	49	143
۱ ۰۰	-	*	E	-7	Ī	1	7	_	_	_	1	7	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	-	, - .	-	_		_	,	1	7	10	2	14	3	21.	67	3	21	67
I	-	•	1	7	-	1	,	•	-		1	7	_	-	-	-	-	-
	-	, -	-	-	-	1	,	-	7	24	e	56	4	25	200	1	28	200
			1	7		2	_11	1				1187,3	 	886			886	
i		159,3		81	•4		425,1		226		ŀ	-						
					_ ,]		116 8				4689,0	377.9	4600	370	102	4600	370	102
80,5	4.1,254	32,6	500	40	. 3/81	1448,73	1770,0	1500	122	9	2071.7			161	104	200	161	104
i	211,689	17,1	200	16	,1100	631,46	7 50.9	Sic	50	10	20/1.7	ىر 210.9	2000	209	161	2600	209	101
	192,565	15,5	300	24	.2 64	817,26	4 65,9	766	72	9	Ι ΄					_	240	104
6 in	115.0	66,5	34	2	,4326	309,050		144	60	30	ĭ .			240	104	400		
- L 300	536.000	178.8	330	99			₁₀ 471.3	1000	300	15				1200	163	4000	1 200	103
. J.		-	•	-	_	-	-	-	-	-	55,0	16,5		-	-	-	-	44
E 15	46.0	6.9	330	•	144	461,0	6,9	1000	15	4	1740,0		4000	6 C	44	4000	60	
	3130,189			13	7,247	7720,27	200,5	2000	52	3	1,4855,5	386,2	9000	208	186	8000	208	186
	1	•					, 5 724.4	438	618	11	1753,73	2474,5	1750	2470	100	1750	2470	100
	177,510	-		200	12 2,4 ¹¹	377,14		325	458.	6 11	1294,91	21827,1	1300	-	100	1300	-	100
	121,650				_						268.720			-	134	200	-	134
t	48,690	68,7		24	-] ''		, ,c	53.		i .		150	•	61	150	-	61
•	-	•	13		B, 3 -		• •		•	,3 LI	I			-4	99	100	. •	99
ŧ	7,170	10,1			1,3 9		41,			,8 20	1 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *		14000	. 7	239	14000	7	
g 0,	3000,0		1150			10000,0		3500			7 33,500	4773.9		4555.	•		4555	<u>25</u> ,X
	1	618,1	?	38	8,5	I '	1700,	3	1168,	, -	<u> </u>	411343		well-related to				

Approved For Release 2001/12/05 *CIA-RDP83-00415R004900070002-8

SEGMIT

s* ,	Planwe	ert	Beri	chtsmonat				(Quartal						J
Lfd. Erzeugnis / Industriezweig *) War Nr. Auflage-Nr.	en-Nr. 5 Menge einhei in			Plan	nsoll	Er- füllung	Produk seit Quarta		Pi	ansoli	Er- füllung	Produ seif Jahre		Pı seit Jal	ansoll
	Σ DM	Menge	Werl	Menge	Wert	in "	Menge	, V	Menge	Wert	in %	Menge	Werf	 Menge	٧
1 2 Ubertrag:	3 4 5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	16	17	18	
							ζ.								
I. Erzengnisse anser 1	Plan:					i									
Impfergranalien	t	122,0	78,1	-	•		450,0	2 .	-	_	-	1292,0	826,6		
Goldlegierungen	kg	15,950	4 2,5	-	-	-	45, 117	<u>.</u> , .	-	-	-	94,69	52 ^{16,2}		
Silberlegierungen	kg	1649,593	26,7	-	-	-	4135,634	1	-	-	•	8028,78	0154,2		
Silterlote	kg	118,656	1,4	-	-	-	373,617	ز.	-	•	-	977,56	7 11,6		
Silberesal gan	kg	-	-	-	-	_	10, 170	. 3	-	-	_		4 0,4		
Eleilötmontagen	S td.	4230	14	-	•	-	16130	. 2	_	_	_	74220	250,9		
Rejarsturen	Std.	361	1,5	-	•	-1	983	٠	-	_	· _	45 19	19,8		
Silberselse	kg	-	•	_	•	_	62, 178	1,1	_	_	_	110,435	=		
Glanzgold	kg	-	-	-	-		-		_	_	_	16,1749	2.4		
Chlorgold	ke	-	-	-	-		-	_	_	_		0,025	-,+		
Nickelanoden	kg	3360,5	5,0		-		8956,3	13.4		_	- -	30860,0	45.8		ł
Schamottemortel	t	8,620	0.5		_		15,82			_		67,985	4,0		
Bleistaub	t	2,200	0.6		-		11.0	3.9		_		24,380	8,6		
Drahte aus Zinn	ŧ	_	•	-	_		-	J, J	, <u> </u>			0,979	-		
			30,3			_		139			┪		 343	•	
			. ,.			- 1	•	177				•-) + J		
								<i>;</i> ; ;	Πř	÷,	-				4
							•		4 1 H.	Ē.	İ				
											-			2!	5X:
Andrew Control of the														20	
The second secon	Appro	ved For R	elease	20						2-	8			_	